

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

## Informations générales de commande

Version	Blobcs de jonction embrochables, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Vert/jaune
Référence	<u>2898170000</u>
Туре	APGTB 2.5 PE 4C/4
GTIN (EAN)	4064675903260
Qté.	50 Pièce



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	-	a	
	( E &	( DNV )	
		US VIENCORNA	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			_
Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	12.14 g	. ,	
Températures			
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Tompérature d'utilisation permanente	130 °C
min.	-00 C	Température d'utilisation permanente, max.	130 C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	ption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		
Autres caractéristiques techi	niques		
Côté ouvert	droite	Version à I#92épreuve de	Non
		I#92explosion	
Type de montage	TS 35		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		, ,
Caractéristiques du système			
Elecque de formeture pécasseira	Oui	Nambra da palaritás	1
Flasque de fermeture nécessaire	Oui 1	Nombre de polarités	1 4
Nombre d'étages		Nombre de points de contact par étage Raccordement PE	
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ

TS 35

Oui

Barrette de liaison équipée

Fonction PE

Niveau du catalogue / Dessins

Fonction N

Fonction PEN

Non

Non



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 mW
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon UL		
	40.4140		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	28 AWG
Tension Gr C (cURus)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG
Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable		
<b>G</b> énéralités			
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 14	Section de raccordement du conducteur AWG, min.	,AWG 20
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
	,		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 14	Sens de raccordement	en haut
Longueur de dénudage	6 mm	Type de raccordement	PUSH IN
lombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min. 0.5 mm²		Section de raccordement du conducteur AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, ma	•	Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min	
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi		Section de raccordement du conducteur souple, min.	,0.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide,	0.5 mm <sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

rigide, max.

Niveau du catalogue / Dessins

rigide, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²

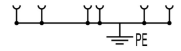


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

intorma	tions generales d	le commande
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 BK	Version
Référence	<u>2831750000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416982	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	<u>2108910000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 WT	Version
Référence	<u>2831640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416876	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 BK	Version
Référence	<u>2831670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416906	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448658	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 WT	Version
Référence	2831560000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416692	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	1527720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 BK	Version
Référence	2831760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416999	de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/20 WT	Version
Référence	<u>2831650000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416883	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 BK	Version
Référence	2831680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416913	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/3 WT	Version
Référence	2831570000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416807	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BK	Version
Référence	2831690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416920	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	1527780000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
QIE.	00 01	11111



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 WT	Version
Référence	<u>2831580000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416814	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 BK	Version
Référence	2831700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416937	de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	1527790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	<u>2108710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 WT	Version
Référence	<u>2831590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416821	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 BK	Version
Référence	2831770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675417002	de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm
Qté.	5 ST	
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/50 WT	Version
Référence	2831660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416890	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
	_	



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type
CFIN (EAN)   4064978418944   de poles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
OS.         20 ST           Type         20V 2 SIV/6 BL         Version           Reference 152/28/20000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTINL(AN)         4050118/48/910         Nombro de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, leolé: Oui, Largeur; 28:3           Upe         ZV 2 SIV, 8 BD         Version           Référence         2109/20000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A,           Otik         20 ST         mm           Type         20V 2 SIV, 8 BD         Version           Référence         2318/20000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4069/73 1838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, leolé: Oui, Largeur; 28:3           Qué         20 ST         mm           Type         20V 2 SIV,7         Version           Référence         2312/20000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Drange, 24 A,           GTIN (EAN)         4060118/48/12         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, leolé: Oui, Largeur; 33:4           Type         20V 2 SIV,7 BK         Version           Référence         25.27240000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, leolé: Oui, Largeur; 33:4
Type
Reférence   15.278.00.00   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.
GTIN (EAN)         495118448610         Nombre de pôlex: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Oile.         20 ST         mm           Référence         2 (N2 2.5N/6 RD)         Version           Référence         2 (N8 72000)         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A.           GTIN (EAN)         4 (95 118448504)         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Type         2 (V2 2.5N/6 WT)         Version           Référence         2 (38 1800000)         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4004675418838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Gir         2 0 ST         mm           Référence         152,7840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4080118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Que         2 0 ST         mm           Type         2 OV 2.5N/7 BK         Version           Référence         152,7830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Ginn (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, I
Q16.         20 ST         mm           Type         20V 2.5n/6 RD         Version           Reference         21082720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A.           GTIN (EAN)         4050 118448804         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, lsolé: Oui, Largeur: 28.3           Mode 70         20 ST         mm           Type         20V 2.5n/6 WT         Version           Reference         231,600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A.           Q16.         20 ST         mm           Type         20V 2.5n/7         Version           Reference         152,7840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           GTIN (EAN)         4050 118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         20V 2.5n/7 BK         Version           Reference         2831 720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre           GTIN (EAN)         40646754 f18931         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Obé.         20 ST         m           Type         20V 2.5n/7 BL         Version           Reference         2152,7830000         Connecteur transversal (bl
Type
Référence         2108720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A.           GTIN (EAN)         4050 118448504         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Type         20V 2.5N/9 WVT         Version           Référence         2831800000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc: 24 A.           GTIN (EAN)         4064675416938         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7         Version           Référence         1527640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           GTIN (EAN)         4050118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Référence         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 BK         Version           Référence         2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Type         ZOV 2.5N/7 BL         Version           Référence         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 BD         Version           Ré
GTIN (EAN)         4050118448504         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           QBS         20 ST         mm           Firm (EAN)         4006475416838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           GHN (EAN)         40064675416838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Type         20 ST         mm           Type         1527640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           GTIN (EAN)         40501184489112         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           QBS         20 ST         mm           Référence         2531720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre           GTIN (EAN)         4064075416961         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Type         20V 2.5N/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu; 24 A.           GHN (EAN)         405011844891         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu; 24 A.           QBS         110 (EAN)         405011844891         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2 EN/76 WT         Version           Référence         23 1500000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A.           Qth.         20 ST         mm           Type         ZOV 2 EN/7         Version           Référence         18 27640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           GTIN (EAN)         4050118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33 4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 BK         Version           Reférence         28 31720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre           Glin (EAN)         4064675415891         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33 4 mm           Oté.         20 ST         Version           Référence         1827830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33 4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2 EN/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction),
Type
Référence         2831600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A.           GTIN (EAN)         0046 75 24 18838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Type         2CV 2.5N/7         Version           Référence         152/2640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           GTIN (EAN)         40501 18448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           QUE SU Z. SN/7 BK         Version           Référence         381720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Oté.         20 ST         Type           Type         2V 2 SN/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         40501184484803         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         2V2 V. 5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A.           GTIN (EAN)         40646754188498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4
GTIN (EAN)         4064675416838         Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7         Version           Référence         1527640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         20V 2.5N/7 BK         Version           Référence         2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Version         Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         20V 2.5N/7 RD         Version           Référence         108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         20V 2.5N/7WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction
Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7         Version           Référence         152 7640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A.           Oth.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 BK         Version           Référence 2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A. Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Type         ZOV 2.5N/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 24 A.           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         20 ST         mm           Référence         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         20 ST         mm           Type         ZOV 2.
Type
Référence         1527640000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448412         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qúé.         20 ST         mm           Type         20V 2.5N/7 BK         Version           Référence         2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Qúé.         20 ST         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qué.         20 ST         mm           Type         20V 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           Qué.         20 ST         mm           Type         20V 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           Qué.         20 ST         mm           Type         20V 2.5N/8
GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/7 BK Version  GTIN (EAN) 4064675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm  Oté. 20 ST  Type ZOV 2.5N/7 BL Version  GFIN (EAN) 4064675416951 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm  Oté. 20 ST  Type ZOV 2.5N/7 BL Version  GFIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/7 RD Version  GFIN (EAN) 4050118448603 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/7 RD Version  GFIN (EAN) 4050118448498 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/7 WT Version  GFIN (EAN) 4064675416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/7 WT Version  GFIN (EAN) 4064675416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/8 Version  GFIN (EAN) 4064675416845 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/8 Version  GFIN (EAN) 4064675416845 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5  Type ZOV 2.5N/8 BK Version  GFIN (EAN) 4064675416898 de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Oté. 20 ST mm  Type ZOV 2.5N/8 BK Version  GFIN (EAN) 4064675416988 de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Oté. 20 ST  Type ZOV 2.5N/8 BL  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, hoir, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Oté. 20 ST  Fype ZOV 2.5N/8 BK  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, hoir, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 BK         Version           Référence         2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre d'article, noir, 24 A, Nombre d'arti
Type
Référence         2831720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, prange, 24 A,           OTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en
GTIN (EAN)         4064675416951         de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Oté.         20 ST         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5<
Oté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         ZOV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000
Type         ZOV 2.5N/7 BL         Version           Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Férence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           Qté.         20 ST
Référence         1527830000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 2
GTIN (EAN)         4050118448603         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108310000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Type         ZQV 2
Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Oté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence
Type         ZOV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           R
Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597
GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           Qté.         20 ST         Version           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Réference         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Type         ZOV 2.5N/7 WT         Version           Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence         2831610000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,           GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
GTIN (EAN)         4064675416845         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Type         ZQV 2.5N/8         Version           Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence         1527670000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
GTIN (EAN)         4050118448405         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5           Qté.         20 ST         mm           Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.         20 ST         mm           Type         ZOV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Type         ZQV 2.5N/8 BK         Version           Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Qté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence         2831730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre           GTIN (EAN)         4064675416968         de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
GTIN (EAN)       4064675416968       de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm         Oté.       20 ST         Type       ZQV 2.5N/8 BL       Version         Référence       1527840000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,         GTIN (EAN)       4050118448597       Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.         20 ST           Type         ZQV 2.5N/8 BL         Version           Référence         1527840000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448597         Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Type ZQV 2.5N/8 BL Version  Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
GTIN (EAN) 4050118448597 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté. 20 ST mm
Type ZQV 2.5N/8 RD Version
Référence 2108870000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN) 4050118448481 Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/8 WT	Version
Référence	2831620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,
GTIN (EAN)	4064675416852	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 BK	Version
Référence	2831740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4064675416975	de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/9 BL 1527870000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
• •	· ·	
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Référence GTIN (EAN)	<u>1527870000</u> 4050118448580	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Référence GTIN (EAN) Qté.	1527870000 4050118448580 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZQV 2.5N/9 WT	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1527870000 4050118448580 20 ST ZQV 2.5N/9 RD 2108900000 4050118448474 20 ST ZQV 2.5N/9 WT 2831630000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,  Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6  mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 24 A,

## Equerre de blocage









Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK DL	Version
Référence	<u>2570250000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118580266	
Qté.	50 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

### Informations générales de commande

Туре	AEP PGTB 2.5 4C/4	Version
Référence	2898190000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4064675903284	
Qté.	20 ST	

#### Mâle







Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

## Informations générales de commande

Туре	APG 2.5 L	Version
Référence	<u>1513830000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321623	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 L BL	Version
Référence	<u>1513840000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321388	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 L GN	Version
Référence	<u>1513850000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321616	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 MI	Version
Référence	<u>1513880000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321630	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 MI BL	Version
Référence	<u>1513900000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321432	
Qté.	50 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	APG 2.5 MI GN	Version
Type Référence	1513930000	
		Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321456	
Qté.	50 ST	
Type	APG 2.5 R	Version
Référence	<u>1513940000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321548	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 R BL	Version
Référence	<u>1513950000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, bleu
GTIN (EAN)	4050118321647	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5 R GN	Version
Référence	<u>1513980000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, vert
GTIN (EAN)	4050118321470	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5/1	Version
Référence	<u>1513720000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 1, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321326	
Qté.	50 ST	
Туре	APG 2.5/10	Version
Référence	1513770000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321487	
Qté.	20 ST	
Туре	APG 2.5/10-9BG-GN	Version
Référence	2712810000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 10, beige
GTIN (EAN)	4050118755299	1 1100 maio, 2.0 mm , 000 V, 2 + 7 , Normale de polos. 10, adige
Qté.	20 ST	
Type	APG 2.5/2	Version
Référence	1513640000	
GTIN (EAN)	4050118321180	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 2, Beige foncé
Qté.	25 ST	
		v ·
Type	APG 2.5/3	Version
Référence	<u>1513650000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321340	
Qté.	25 ST	
Type	APG 2.5/3-2BG-GN	Version
Référence	<u>2712740000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, beige
GTIN (EAN)	4050118756050	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/3-BG-BL-GN	Version
Référence	<u>1513820000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321449	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/4	Version
Référence	<u>1513670000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321524	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/4-3BG-GN	Version
Référence	<u>1513790000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 4, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321364	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	APG 2.5/5	Version
Référence	<u>1513680000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321333	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/5-3BG-BL-GN	Version
Référence	<u>1513780000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321357	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/5-4BG-GN	Version
Référence	<u>2712760000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 5, beige
GTIN (EAN)	4050118756043	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/6	Version
Référence	<u>1513690000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321463	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/6-5BG-GN	Version
Référence	2712770000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 6, beige
GTIN (EAN)	4050118756036	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/7	Version
Référence	<u>1513700000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321296	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/7-6BG-GN	Version
Référence	<u>2712780000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 7, beige
GTIN (EAN)	4050118756029	
Qté.	25 ST	
Туре	APG 2.5/8	Version
Référence	<u>1513730000</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321425	
Qté.	20 ST	
Туре	APG 2.5/8-7BG-GN	Version
Référence	271279000 <u>0</u>	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, beige
GTIN (EAN)	4050118756012	1100 maio, 210 mm / 000 1, 2 m , 10 mb o ao poiso. 6, 20 go
Qté.	20 ST	
Туре	APG 2.5/9	Version
Référence	1513740000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118321197	The mais, 2.0 min , 000 v, 27 m, Normbie de poles. J. Delge lonce
Qté.	20 ST	
	APG 2.5/9-8BG-GN	Version
Type Référence	2712800000	Prise mâle, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Nombre de pôles: 9, beige
		Thos mais, 2.5 mini-, 500 v, 24 A, Normbie de poies. 3, beige
GTIN (EAN)	4050118756005	
Qté.	20 ST	V :
Type	APGCE	Version
Référence	<u>1514490000</u>	Élément de codage (bloc de jonction), Wemid, Orange, Largeur: 3.3
GTIN (EAN)	4050118321906	mm
Qté.	50 ST	
Туре	APGSR 2.5/4	Version
Référence	2457580000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472998	
Qté.	25 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Туре	APGSR 2.5/4 - 4P	Version
Référence	2457590000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472967	
Qté.	25 ST	
Туре	APGSR 2.5/4 - 8P	Version
Référence	2457600000	Extracteur (bloc de jonction), Wemid, Orange
GTIN (EAN)	4050118472929	
Qté.	25 ST	
Туре	APGPC 2.5	Version
Référence	<u>1514500000</u>	Protection de bloc de jonction, Orange, Wemid, Hauteur: 10.1 mm,
GTIN (EAN)	4050118322002	Largeur: 4.8 mm, Profondeur: 14.27 mm, V-0
Qté.	50 ST	

#### Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC NE BL	Version
Référence	1609801693	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397166	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE BR	Version
Référence	1249870000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118051865	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE GE	Version
Référence	1609801687	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397135	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE GN	Version
Référence	1609801688	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397142	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE GR	Version
Référence	<u>1609801691</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397159	Weidmueller, gris
Qté.	1000 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Туре	DEK 5/5 MC NE OR	Version
Référence	1238340000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118062632	Weidmueller, Orange
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE RT	Version
Référence	<u>1609801686</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397128	Weidmueller, Rouge
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE SW	Version
Référence	<u>1457550000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118263817	Weidmueller, noir
Qté.	1000 ST	

#### V0



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

	<del>-</del>	
Туре	DEK 5/5 MC NE VO WS	Version
Référence	1388530000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118188622	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC NE VI	Version
Référence	<u>1249860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violet
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/5 MC NE WS 1609801044	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

15

#### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Plus



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE GE	Version
Référence	<u>1907520000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248532100	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Type Référence	DEK 5/5 PLUS MC NE WS 1854490000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

	_	
Туре	DEK 5/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	<u>1854500000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393602	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 S MC NE WS	Version
Référence	<u>1341620000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118145793	Weidmueller, blanc
Qté.	400 ST	

### Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standardPour impression personnalisée: Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 S MC SDR	Version
Référence	1341590000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118146042	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	80 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

	<del>-</del>	<u> </u>
Туре	WS 8/5 MC NE BL	Version
Référence	<u>1773521693</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141715	Allen-Bradley, bleu
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE GE	Version
Référence	<u>1773521687</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141548	Allen-Bradley, jaune
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE OR	Version
Référence	<u>1773521690</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248143092	Allen-Bradley, Orange
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE RT	Version
Référence	<u>1773521686</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141531	Allen-Bradley, Rouge
Qté.	720 ST	
Туре	WS 8/5 MC NE WS	Version
Référence	1640740000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

	gg.				
Туре	WS 8/5 MC SDR	Version			
Référence	1640750000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,			
GTIN (EAN)	4008190456627	Allen-Bradley, selon demande du client			
Qté.	144 ST				

#### Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

Type	WS 8/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1951870000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248631605	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

Date de création 10.11.2025 02:41:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Impression spéciale



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvéPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

	morniations generales as communities				
Туре	WS 8/5 PLUS MC SDR	Version			
Référence	1038790000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,			
GTIN (EAN)	4032248768066	Allen-Bradley, selon demande du client			
Qté.	120 ST				