## Fiche de données

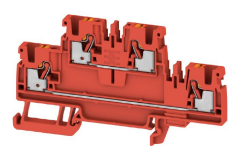




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

## Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Rouge
Référence	<u>2744240000</u>
Туре	A2T 2.5 RD
GTIN (EAN)	4064675270232
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments Aaréments** E CURUSEX IECEX ROHS Conforme **UL File Number Search** Site Web UL Certificat Nº (cURusEX) E184763 **Dimensions et poids** Profondeur 50.5 mm Profondeur (pouces) 1.9882 inch Hauteur (pouces) Hauteur 90 mm 3.5433 inch 0.2008 inch Largeur 5.1 mm Largeur (pouces) 13.17 g Poids net **Températures** -25 °C...55 °C Température de stockage Température d'utilisation permanente, -60 °C Température d'utilisation permanente, 130°C Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption **REACH SVHC** Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications **ETIM 6.0** EC000897 ETIM 7.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-02 ECLASS 14.0 27-25-01-02 ECLASS 15.0 27-25-01-02 Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX IECEXTUR16.0036U Certificat Nº (ATEX) TUEV16ATEX7909U Certificat Nº (IECEX) 550 V Tension max. (ATEX) Courant (ATEX) 20 A Section max. du conducteur (ATEX) 2.5 mm<sup>2</sup> Tension max. (IECEX) 550 V Courant (IECEX) 20 A Section max. du conducteur (IECEX) 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui	
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	TS 35	
I#92explosion				

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Rouge
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système			
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## Caractéristiques nominales

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	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à C 60947-7-x	EI 0.77 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

#### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	PUSH IN
**	1 0011111
raccordement	

### Généralités

Section de raccordement AWG, max.	du conducteur,AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.	
Normes IEC 60947-7-1		Barrette de liaison équipée	TS 35

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3	
Section de raccordement du conduc AWG, max.	teur,AWG 12	
Sens de raccordement	en haut	
Longueur de dénudage	10 mm	
Type de raccordement 2	PUSH IN	
Type de raccordement	PUSH IN	
Nombre de raccordements	4	
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Section de raccordement du conduc AWG, min.	teur,AWG 28	
Section de raccordement du conduction souple avec embout DIN 46228/4,	•	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4,		
Section de raccordement du conductor souple avec embout DIN 46228/1,	•	
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1,	•	
Section de raccordement du conduct souple, max.	teur,4 mm²	
Section de raccordement du conduct souple, min.	teur,0.14 mm²	
Section de raccordement, semi-rigid max.	le, 4 mm²	
Section de raccordement, semi-rigid	e, 0.14 mm²	

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ

# Fiche de données





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Embouts doubles, max.	0.75 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ır, 2.5 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0.14 mm²		
Section de raccordement, souple, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/4		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.14 mm <sup>2</sup>
		max.	0.34 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm²
		max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	8 mm
jumeaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.25 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	4 mm <sup>2</sup>





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**

### 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 2T 2.5	Version
Référence	<u>1547690000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118441048	
Qté.	20 ST	
Туре	AEP 2T 2.5 BL	Version
Type Référence	AEP 2T 2.5 BL 1547700000	Version Série A, Plaque d'extrémité

## Adaptateur de test et prises de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<u>1991890000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
• •		

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



#### 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	e 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 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/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 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/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	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 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	<u>2108920000</u>	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/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	

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

2V 2.5N/3 BL 527770000 050118448641 0 ST 2V 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
050118448641 0 ST 2V 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
0 ST QV 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
OV 2.5N/3 RD 108690000 050118448535 0 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
108690000 050118448535 0 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448535 0 ST	
0 ST	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W / bN //I	Version
QV 2.5N/4 527590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448443	
0 ST	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
	mm Version
	Version
	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
	mm
	Version
<u>108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
0 ST	mm
QV 2.5N/5	Version
<u>527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/5 BL	Version
<u>527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/5 RD	Version
<u>108710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
0 ST	mm
QV 2.5N/50	Version
<u>527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/50 BL	Version
<u>527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/50 RD	Version
109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
ST	mm
QV 2.5N/6	Version
<u>.</u> <u>527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
0 ST	mm
QV 2.5N/6 BL	Version
527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A.
<u>527820000</u> 050118448610	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
	050118448528 0 ST 0V 2.5N/5 027620000 050118448436 0 ST 0V 2.5N/5 BL 027790000 050118448627 0 ST 0V 2.5N/5 RD 008710000 050118448511 0 ST 0V 2.5N/50 027730000 050118411362 ST 0V 2.5N/50 BL 027920000 050118448559 ST 0V 2.5N/50 RD 009000000 0501184486001 ST 0V 2.5N/6 050118448429 050118448429 050118448429

# Fiche de données

## **A2T 2.5 RD**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 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
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	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
Туре	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
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	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 RD	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/8 RD 2108870000	Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
• •		
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
Référence GTIN (EAN)	<u>2108870000</u> 4050118448481	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence GTIN (EAN) Oté.	2108870000 4050118448481 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2108870000 4050118448481 20 ST ZQV 2.5N/8 BL 1527840000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	2108870000 4050118448481 20 ST ZQV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	2108870000 4050118448481 20 ST ZQV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZQV 2.5N/9	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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 GTIN (EAN) Qté. Type	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, bleu, 24 A,
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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 GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	2108870000 4050118448481 20 ST ZQV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZQV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZQV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, bleu, 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. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm  Version  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD 21089000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, 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, 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)	2108870000 4050118448481 20 ST ZOV 2.5N/8 BL 1527840000 4050118448597 20 ST ZOV 2.5N/9 1527680000 4050118447996 20 ST ZOV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 20 ST ZOV 2.5N/9 RD	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 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, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm  Version  Version



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 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	

#### 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

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 03.11.2025 12:08:46 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	1249860000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118042764	Weidmueller, violet
Qté.	1000 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.

11

## Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	1609810000	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

#### 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

IIIIOIIIIa	uons generales u	e Communice
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 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	
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	1609801686	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	
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



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	

Date de création 03 11 2025 12:08:46 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 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	
Туре	WS 10/5 M PLUS MC SDR	Version
Type Référence	WS 10/5 M PLUS MC SDR 2007770000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	,	

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



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

Туре	WS 10/5 M PLUS MC NE WS	Version
Référence	2003770000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424447	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
Туре	WS 10/5 M MC NE WS	Version
Type Référence	WS 10/5 M MC NE WS 1792000000	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	· ·	

#### 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

Туре	WS 10/5 MC M SDR	Version
Référence	<u>1792010000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223879	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	144 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

Туре	WS 10/5 MC NE BL	Version
Référence	<u>1773531693</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141814	Allen-Bradley, bleu
Qté.	720 ST	
Туре	WS 10/5 MC NE GE	Version
Référence	<u>1773531687</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, jaune
Qté.	720 ST	
Туре	WS 10/5 MC NE RT	Version
Type Référence	WS 10/5 MC NE RT 1773531686	Version WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
• •	,	
Référence	<u>1773531686</u>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	1773531686 4032248141746	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1773531686 4032248141746 720 ST	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge
Référence GTIN (EAN) Oté.	1773531686 4032248141746 720 ST WS 10/5 MC NE WS	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge  Version

#### 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.

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Туре	WS 10/5 MC SDR	Version
Référence	1635010000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	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

Туре	WS 10/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046380000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782086	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

#### 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

Туре	WS 10/5 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046320000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782024	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 ST	

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



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

	ciono gonoraros ao	
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

Туре	WS 8/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1640750000</u>	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 03.11.2025 12:08:46 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

Туре	WS 8/5 PLUS MC SDR
Référence	1038790000
GTIN (EAN)	4032248768066
Oté.	120 ST

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, selon demande du client

Version

#### **DEK 5/5**



#### WS/DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

#### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MM WS	Version
Référence	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391862	
Qté.	800 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### WS 8/5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

### Informations générales de commande

Type WS 8/5 MM WS
Référence 2007150000
GTIN (EAN) 4050118392029
Qté. 800 ST

Version

WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc

## Equerre de blocage







50 ST

Qté.



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

 Type
 AEB 35 SC/1
 Version

 Référence
 1991920000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118376722

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## SnapMark



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

#### Informations générales de commande

Туре SNAPMARK I Version

Référence 1805880000

4032248273614

50 ST

GTIN (EAN)

Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc

#### Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

### Informations générales de commande

Туре **ZUB MULTIMETER** Référence 9205270000

Version

GTIN (EAN) 4032248723522

1 ST

Multimeter

### 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

AEB 35 SC/1 BK

Référence 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114

Série A, Equerre de blocage

50 ST

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

#### Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	

### 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

	dono gonoraros do communac	
Туре	APP 4	Version
Référence	2489110000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499322	
Qté.	50 ST	

#### Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### Informations générales de commande

Туре	AAM 2.5 YE FLASH	Version
Référence	2635550000	Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674095	

### Equerre de blocage

40 ST









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

	90	
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 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	
Туре	ZST 1	Version
Référence	1269070000	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	
Туре	ZST	Version
Référence	<u>1678680000</u>	Série Z, Support collecteur
GTIN (EAN)	4008190466770	
Qté.	10 ST	

### Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Date de création 03.11.2025 12:08:46 MEZ

# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Informations générales de commande

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	