

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Avec la conception alternée de la distribution du courant de commande, les deux potentiels sont situés sur un seul bloc de jonction.

Informations générales de commande

Version	Borne de distribution avec fusible, PUSH IN, 4 mm², 250 V, 6.3 A, Beige foncé
Référence	<u>2460120000</u>
Туре	AAP22 4 LI-FS 100-250V
GTIN (EAN)	4050118475548
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





IECE x	ATEX	CA
---------------	------	----

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763

Dimensions et poids

Profondeur	82 mm	Profondeur (pouces)	3.2283 inch
Profondeur, y compris rail DIN	82.5 mm	Hauteur	129 mm
Hauteur (pouces)	5.0787 inch	 Largeur	6.1 mm
Largeur (pouces)	0.2402 inch	Poids net	25.7 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

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	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Courant (ATEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite
enclipsable	Non	Type de fixation	monté
Instruction de montage	Rail profilé	Type de montage	TS 35

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Rouge, bleu	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
	Houge, bleu	Glasse a fillianimasinte selon de e-	• •
Caractéristiques du système			
Version	avec LED	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	1
Etages internes pontés	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Caractéristiques nominales			
Section nominale	4 mm²	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport bloc de	500 V	Tension nominale DC	250 V
jonction voisin	500 v	Tonsion Horimidio DO	_30 v
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1, Conformément à CEI 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	4 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Certificat Nº (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A
Tension Gr D (CSA)	300 V 26 AWG	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	Zo AVVG		
Caractéristiques nominales s	elon UL		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	10 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
Généralités			
Section de raccordement du conducte	ur,AWG 12	Instruction de montage	Rail profilé
AWG, max.			·
Section de raccordement du conducte AWG, min.	ır,AWG 26	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1,
AVVG, IIIIII.			Conformément à CEI 60947-7-3

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Calibre selon 60 947-1			
lalibre selon 60 947-1			
	A4		
Section de raccordement du conducteu	ır,AWG 12		
AWG, max. Sens de raccordement	an haut		
	en haut		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement 2	PUSH IN		
ype de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	4 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteu NWG, min.			
Section de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/4, ma	•		
Section de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/4, mir			
Section de raccordement du conducteu couple avec embout DIN 46228/1, ma	· ·		
Section de raccordement du conducteu couple avec embout DIN 46228/1, mir	,		
Section de raccordement du conducteu ouple, max.			
Section de raccordement du conducteu	ur,0.14 mm²		
ouple, min. Section de raccordement, semi-rigide, nax.	4 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide,	0.14 mm²		
nin.	1 E?		
mbouts doubles, max.	1.5 mm ²		
Embouts doubles, min.	0.5 mm²		
Section de raccordement du conducteu igide, max.			
Section de raccordement du conducteu igide, min.	ur,0.14 mm²		
Section de raccordement, souple, min.	0.14 mm ²		
ongueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	6 mm
ollerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm ²
		max.	2.5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
ongueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	8 mm
jumeaux		max.	12 mm
•	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
•	Section pour le raccordennem du conduciem		
•	Section pour le raccordement du conducteur	max.	1.5 mm ²
umeaux	·	max.	1.5 mm ²
umeaux ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	6 mm
umeaux ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min. max.	6 mm 10 mm
umeaux ongueur de tube pour embout sans	·	min. max. min.	6 mm 10 mm 0.5 mm²
•	Longueur du tube	min. max.	6 mm 10 mm

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm ²
	max.	2.5 mm ²
Longueur du tube	min.	9 mm
	max.	15 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

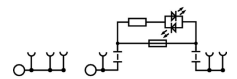


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

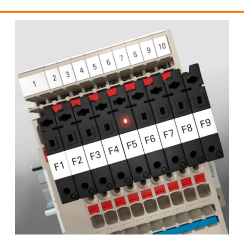
www.weidmueller.com

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

Selference 1528040000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm Selference 248045000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Selference 248045000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Selference 248045000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, Selference 248045000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 248080000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 248081000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Selference 152812000 Connecteur transversal (bloc		generales a	
Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm	Туре		
Selference 200 AN / 2 RD	Référence	<u>1528040000</u>	
Version	GTIN (EAN)	4050118332773	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Reference 2460450000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm of the poles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm of the poles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.2 mm of the poles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.2 mm of the poles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm of the poles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm of the poles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm of the poles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm of the poles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm of the poles: 6, Pas en mm (P): 6.10	Qté.	60 ST	
Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm	Туре	ZQV 4N/2 RD	Version
Obté. 60 ST Urype ZOV AN/3 BL Version Reférence 1528080000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, STIN (EAN) 4050118333008 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm Orde. 60 ST Urype ZUV 4N/3 RD Version Reférence 2480810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Obté. 60 ST Version Reférence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, STIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Urype 20V AN/4 RD Version Reférence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, STIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Urype 20V 4N/5 BL Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, STIN (EAN) 405011833015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	Référence	<u>2460450000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118476149	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Reférence 1528080000	Qté.	60 ST	
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm	Туре	ZQV 4N/3 BL	Version
Obté. 60 ST Vipe ZOV 4N/3 RD Version Référence 2460810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, OSTIN (EAN) A050118476231 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm Obé. 60 ST Version Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, OSTIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Obé. 60 ST mm Virgo ZOV 4N/4 RD Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, OSTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Obé. 60 ST mm Vipe ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528 140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Obé. 60 ST mm Vipe ZOV 4N/5 RD Version Référence 46050180000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, <td>Référence</td> <td><u>1528080000</u></td> <td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,</td>	Référence	<u>1528080000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Version	GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Référence 2460810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476231 Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm Oté. 60 ST Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qté. 60 ST mm Type 2QV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 4605118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 4607318476217 Nombre de	Qté.	60 ST	
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm	Туре	ZQV 4N/3 RD	Version
Oté. 60 ST Type ZOV 4N/4 BL Version Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, STIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, STIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4M/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	Référence	<u>2460810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Version	GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Référence 1528120000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Fype ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, OSTIN (EAN) A050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 OST mm Référence 246079000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, OSTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. OST mm Prope ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. OS ST mm Orié.	Qté.	60 ST	
STIN (EAN) 4050118332872 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/4 RD Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, STIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Oté. 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Ivpe ZOV 4N/6 BL Version GGIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Oté. 20 ST mm Ivpe ZOV 4N/6 RD	Туре	ZQV 4N/4 BL	Version
Outé. 60 ST mm Fype ZOV 4N/4 RD Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050 118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qué. 60 ST mm Fype ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Fype ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Fype ZOV 4N/6 BL Version GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qué. 20 ST mm Fype ZOV 4N/6 RD Version Référence </td <td>Référence</td> <td><u>1528120000</u></td> <td>Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,</td>	Référence	<u>1528120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Type ZOV 4N/4 RD Version Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZOV 4N/6 RD Version Référence <td< td=""><td>GTIN (EAN)</td><td>4050118332872</td><td>Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1</td></td<>	GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, </td <td>Qté.</td> <td>60 ST</td> <td>mm</td>	Qté.	60 ST	mm
Référence 2460800000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 Oté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qué. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, </td <td>Туре</td> <td>ZQV 4N/4 RD</td> <td>Version</td>	Туре	ZQV 4N/4 RD	Version
A050118476224 Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1	Référence		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
Oté. 60 ST mm Fype ZOV 4N/5 BL Version Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Fype ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Oté. 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Fype ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Oté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	GTIN (EAN)		
Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 20 ST Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 A	Qté.		
Référence 1528140000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Qté. 20 ST Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 A	Туре	ZQV 4N/5 BL	Version
GTIN (EAN) 4050118333015 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	Référence		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Oté. 60 ST mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Oté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
Type ZQV 4N/5 RD Version Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qué. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	Qté.		
Référence 2460790000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 Qté. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
AUTÉ. 2018 AUTÉ. 4050118476217 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm Type ZOV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 coté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
Oté. 60 ST mm Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
Type ZQV 4N/6 BL Version Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	` '		
Référence 1528170000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Oté. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
GTIN (EAN) 4050118332926 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 Qté. 20 ST mm Type ZOV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
Qué. 20 ST mm Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
Type ZQV 4N/6 RD Version Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	Qté.		
Référence 2460780000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
GTIN (EAN) 4050118476200 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3			
zie. 2051 mm			
	ute.	20 51	IIIII

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Typo	70V 4N /7 PI	Varsian
Type	ZQV 4N/7 BL	Version Compartment transported (bloods in patient) and table 122 A
Référence	<u>1528180000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333114	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/7 RD	Version
Référence	<u>2460770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476194	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8 BL	Version
Référence	<u>1528190000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332858	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8 RD	Version
Référence	<u>2460760000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476187	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 BL	Version
Référence	<u>1528220000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333107	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9 RD	Version
Référence	2460750000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476170	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version
Référence	<u>1528230000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/10 RD	Version
Référence	<u>2460740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118476163	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50 BL	Version
Référence	1528240000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
		Version
Type		
Type Référence	ZQV 4N/50 RD	Connectaur transversal (bloc de ignetion) enfiché Rouge 32 A
Référence	2460730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,
		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm

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 .



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type AEP AP22
Référence 2429040000
GTIN (EAN) 4050118438505

20 ST

Série A, Plaque d'extrémité

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

 Type
 AEB 35 SC/1
 Version

 Référence
 1991920000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118376722

Qté. 50 ST

Adaptateur de test et prises de test







Qté.



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

 Type
 ATPG 1.5-10 L
 Version

 Référence
 1991890000
 Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

 GTIN (EAN)
 4050118376647

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables :

• des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

Informations générales de commande

Type PS 2.0 MC
Référence 0310000000
GTIN (EAN) 4008190000059
Oté. 20 ST

Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,

Rouge, Nombre de pôles: 1

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

 Type
 ZUB MULTIMETER

 Référence
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

Version Multimeter

Qté. 1 ST

Date de création 09.11.2025 11:54:00 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 5/6 MC NE BL	Version
Référence	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Référence	1454900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Référence	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Référence	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GR	Version
Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, gris
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE OR	Version
Référence	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, Orange
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

	9	
Туре	DEK 5/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

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.

12

Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 5/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

DEK 5/6



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

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

600 ST

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	

WS 8/6



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

14

- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

	J	
Туре	WS 8/6 MM WS	Version
Référence	2007160000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391879	
Qté.	600 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 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1818400000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
Туре	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	Version
Type Référence	WS 10/6 M PLUS MC NE WS 2003780000	Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 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

Type	WS 10/6 M PLUS MC SDR	Version
Référence	2007780000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393187	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 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 10/6 MC M NE BL	Version
Référence	1069080000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248824618	Allen-Bradley, bleu
Qté.	600 ST	
Туре	WS 10/6 MC M NE GE	Version
Référence	<u>1917430000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248551637	Allen-Bradley, jaune
Qté.	600 ST	
Туре	WS 10/6 MC M NE GN	Version
Type Référence	WS 10/6 MC M NE GN 1917420000	Version WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
	,	
Référence	<u>1917420000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	<u>1917420000</u> 4032248551620	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1917420000 4032248551620 600 ST	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vert
Référence GTIN (EAN) Oté.	1917420000 4032248551620 600 ST WS 10/6 MC M NE RT	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, vert 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 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	WS 10/6 MC M SDR	Version
Référence	<u>1818410000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310883	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 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 10/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1828450000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	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.

17

Informations générales de commande

Туре	WS 10/6 MC SDR	Version
Référence	1828460000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248367399	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 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 10/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046390000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782109	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

Type	WS 10/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1046330000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248782031	Allen-Bradley, selon demande du client
Qté.	120 ST	

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



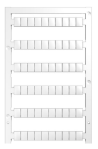
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 8/6 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1951880000</u>	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248632114	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

Type	WS 8/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038820000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768073	selon demande du client
Qté.	120 ST	

Date de création 09.11.2025 11:54:00 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 de	e commande
Туре	ZQV 4N/10	Version
Référence	<u>1528090000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/2	Version
Référence	<u>1527930000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/3	Version
Référence	<u>1527940000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 4N/4	Version
Référence	<u>1527970000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/5	Version
Référence	1527980000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2
Qté.	60 ST	mm
Туре	ZQV 4N/50	Version
Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 4N/6	Version
Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/7	Version
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/8	Version
Référence	<u>1528030000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332841	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 4N/9	Version
Référence	<u>1528070000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,
GTIN (EAN)	4050118332797	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6
Qté.	20 ST	mm

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type ATPG 4 MI-R Référence 1991860000 GTIN (EAN)

4050118376661

50 ST

Version

Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Fusible





En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Туре	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Type Référence	G 20/1.00A/F 0430700000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
	, ,	
Référence	<u>0430700000</u>	
Référence GTIN (EAN)	0430700000 4008190093877	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0430700000 4008190093877 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté.	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F 0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20 Version

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 SC/1 BK Référence 2475310000 GTIN (EAN) 4050118487114

50 ST

Version

Série A, Equerre de blocage

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	<u>1805490000</u>	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
	,	

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.

Date de création 09 11 2025 11:54:00 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	2661280000	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 GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 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.

Informations générales de commande

Туре	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	

Date de création 09.11.2025 11:54:00 MEZ