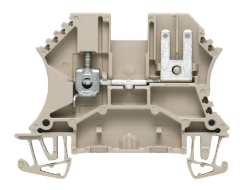


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







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	Série W, Borne traversante, Section nominale: 2.5
	mm², Raccordement vissé
Référence	<u>1021800000</u>
Туре	WDU 2.5 F 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190046811
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacemen	t <u>AST 5/35 SF 6.3/2.8</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

File Number Search Site Web UL	Agréments			
HS Conforme File Number Search Site Web UL rutricat № (UR) E60693 mensions et poids fondeur y compris rail DIN 47 mm Hauteur 60 mm Huteur (pouces) 2,3622 inch Largeur 5.1 mm geur (pouces) 0,2008 inch Poids net 7,45 g mpératures mpératures mpérature de stockage -25 °C55 °C Température ambiante -5 °C40 °c mpérature d'utilisation permanente, 120 °C moformité environnementale du produit futut de conformité RoHS Conforme sans exemption ACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids assifications M 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 13.0 27-25-01-01 LASS 15.0 27-25-01-01 LASS 15.0 27-25-01-01 ALASS 15.0 27-25-01-01 Attres caractéristiques techniques té ouvert droite Version à I≠ 92épreuve de I≠ 92 explosion Flasque de fermeture nécessaire Oui practéristiques du système Flasque de fermeture nécessaire Flasque de fermeture nécessaire Oui Flasque de fermeture nécessaire Oui	Agrámente	7040 P4 7040 -		MANA PROPERTY SERVE
HS	agrements	(C @.	KEMA (T)	UK
File Number Search Site Web UL		C C G.	ILEUR U	CA
### #################################	ROHS	Conforme		
### #################################	UL File Number Search			
A	Certificat № (UR)	E60693		
Hauteur 60 mm Largeur 5.1 mm Largeur 5.1 mm Largeur 5.1 mm Folds net 7.45 g Folds net 7.45	Dimensions et poids			
Hauteur 60 mm Largeur 5.1 mm Largeur 5.1 mm Largeur 5.1 mm Folds net 7.45 g Folds net 7.45				
Largeur (pouces) 2.3622 inch Poids net 5.1 mm Poids net 7.45 g	Profondeur			1.8209 inch
### Accordement vissé process Poids net Poids net	Profondeur, y compris rail DIN		Hauteur	
### A continuation of the	lauteur (pouces)		Largeur	
Température de stockage	argeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	7.45 g
mpérature d'utilisation permanente, nax. Itut de conformité environnementale du produit Itut de conformité RoHS Conforme sans exemption ACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids assifications M 6.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-2 LASS 9.1 27-14-11-20 LASS 9.1 27-14-11-20 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 15.0 27-25-01-01 Itres caractéristiques techniques té ouvert droite Version à I*92épreuve de I*92explosion Version à I*92épreuve de I*92explosion Température d'utilisation permanente, nax. ETIM 7.0 ECLASS 9.0 EZIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-2 ECLASS 10.0 27-14-11-2 ECLASS 11-0 27-25-01-01 Intres caractéristiques techniques Version à I*92épreuve de Non I*92épreuve de Portion de Propération de P	Températures			
mpérature d'utilisation permanente, nax. Itut de conformité environnementale du produit Itut de conformité RoHS Conforme sans exemption ACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids assifications M 6.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-2 LASS 9.1 27-14-11-20 LASS 9.1 27-14-11-20 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 15.0 27-25-01-01 Itres caractéristiques techniques té ouvert droite Version à I*92épreuve de I*92explosion Version à I*92épreuve de I*92explosion Température d'utilisation permanente, nax. ETIM 7.0 ECLASS 9.0 EZIM 7.0 ECLASS 9.0 27-14-11-2 ECLASS 10.0 27-14-11-2 ECLASS 11-0 27-25-01-01 Intres caractéristiques techniques Version à I*92épreuve de Non I*92épreuve de Portion de Propération de P		05.00.55.00	- /	F.00
Max. Conformité environnementale du produit				
Marcatéristiques des matériaux Marcatéristiques des matériau de base when the fichable, libre d'un Marcatéristiques des matériau de base when the fichable, libre d'un Marcatéristiques des matériaux Marcatéristiques du système Marcatéristiques des matériaus Marcatéristiques du système Marcatéristiques des matériaus Marcatéristiques du système Marcatéristiques des matériaus Marcatéristiques du système Marcatéristiques du	empérature d'utilisation permanente, nin.	-50 °C	·	120 °C
ACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids assifications M 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 LASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 9.0 27-14-11-2 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 13.0 27-25-01-01 ECLASS 12.0 27-14-11-2 LASS 15.0 27-25-01-01 atres caractéristiques techniques té ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92 explosion aractéristiques des matériaux aractéristiques des matériaux aractéristiques du système Trion 1 raccordement enfichable, Avec raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8. Enfichable, libre d'un	onformité environnemental	e du produit		
ACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids assifications M 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 LASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 9.0 27-14-11-2 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 13.0 27-25-01-01 ECLASS 12.0 27-14-11-2 LASS 15.0 27-25-01-01 atres caractéristiques techniques té ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92 explosion aractéristiques des matériaux aractéristiques des matériaux aractéristiques du système Trion 1 raccordement enfichable, Avec raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8. Enfichable, libre d'un				
M 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 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 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 27-25-01-01 27-25-				
M 6.0 EC000897 ETIM 7.0 EC000897 M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 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 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 ECLA	EACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0),1 % en poids	
M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 M 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-2 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 ECLASS 11.0 27-25-01-01 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0	lassifications			
M 8.0 EC000897 ETIM 9.0 EC000897 M 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-2 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 ECLASS 11.0 27-25-01-01 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-01 ECLASS 15.0 ECLASS 14.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0				
M 10.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-2 LASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-2 LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-14-11-2 LASS 13.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0 27-25-01-0 LASS 15.0 27-25-01-01 LASS 15.0 27-14-11-2 LASS 16.0 27-14-11-2 ECLASS 12.0 27-14-11-2 ECLASS 12.0 27-14-11-2 ECLASS 14.0 27-25-01-0 LASS 15.0 27-25-01-0 LASS 15.0 27-25-01-0 LASS 15.0 27-25-01-0 LASS 15.0 27-14-11-2 ECLASS 12.0 27-14-11-2	TIM 6.0			EC000897
ASS 9.1	TIM 8.0			EC000897
LASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-14-11-20 LASS 13.0 27-25-01-01 LASS 15.0 27-25-01 LASS 15.0 27-25-01 LASS 15.0 27-25-01 LASS 15.0 27-25-01 LASS 15.0 2	TIM 10.0	-		27-14-11-20
LASS 13.0 27-25-01-01 LASS 15.0 27-25-01-01 Itres caractéristiques techniques Ité ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92 explosion Interes caractéristiques des matériaux Itériau de base Wemid Couleur Beige fonce la ractéristiques du système Interiau de base V-0 Interes caractéristiques du système I raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	CLASS 9.1			27-14-11-20
LASS 15.0 27-25-01-01 Intres caractéristiques techniques Ité ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92explosion Ité ouvert monté Ité ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92explosion Ité ouvert droite Version à I#92épreuve de I#92explosio	CLASS 11.0			27-14-11-20
té ouvert droite Version à l#92épreuve de l#92explosion pe de montage monté practéristiques des matériaux Atériau de base Wemid Couleur Beige fonce sisse d'inflammabilité selon UL 94 V-O practéristiques du système T raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	CLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-25-01-01
té ouvert droite Version à l#92épreuve de l#92explosion De de montage monté Aractéristiques des matériaux Atériau de base Wemid Couleur Beige fonce lesse d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Aractéristiques du système T raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	CLASS 15.0	27-25-01-01		
ree de montage monté maractéristiques des matériaux Mentériau de base Wemid Couleur Beige fonce maractéristiques du système Traccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	Autres caractéristiques techr	iques		
ree de montage monté maractéristiques des matériaux Mentériau de base Wemid Couleur Beige fonce maractéristiques du système Traccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	2844 a.u.au	ducita	Vanian > 1#02/mm	Ness
nractéristiques des matériaux Atériau de base Wemid Couleur Beige fonce de la consecución del consecución de la consecución de la consecución de la consecu	ole ouvert	uroite	•	NON
rsion 1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un Couleur Beige fonce Couleur Beige fonce Flasque de fermeture nécessaire Oui	ype de montage	monté		
rsion 1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	Caractéristiques des matéria	ıx		
rsion 1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un		14/		
rsion 1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	Matériau de base		Couleur	Beige foncé
rsion 1 raccordement vissé Flasque de fermeture nécessaire Oui #96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	lasse d'inflammabilité selon UL 94	V-U		
#96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	aractéristiques du système			
#96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse F2.8, Enfichable, libre d'un	forcion	1 raccordament vice é	Elaggue de formature nécessire	Oui
	/ersion	#96 1 raccordement enfichable, Avec raccordement à cosse	riasque de termeture necessaire	Oui
6016		côté		

Date de création 08.11.2025 08:15:24 MEZ

Nombre de polarités

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de points de contact par	étage 1	Nombre de potentiels par étage	1	
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non	
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non	
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non	

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	12 A
Courant avec conducteur max.	12 A	Normes	IEC 61210, Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 0.77 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat Nº (CSA)	12400-135
Section min_du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Tension Gr B (UR)	250 V	Courant gr. B (UR)	16 A
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. C (UR)	16 A
Tension Gr C (UR)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	22 AWG
Certificat Nº (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement à languette	
raccordement		

Généralités

Section de raccordemen AWG, max.	t du conducteur,AWG 12	Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur,AWG 30
Normes	IEC 61210,	Barrette de liaison équipée	TS 35
	Conformément à CEI		
	60947-7-1		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du cor AWG, max.	ducteur,AWG 12
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement 2	Raccordement à languette	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²	Vis de serrage	M 2,5

Fiche de données

WDU 2.5 F 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm² max.		Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm ² min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm ² rigide, min.
Section de raccordement, soup	le, min. 0.13 mm²	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexions transversales









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

Informations générales de commande

Informa	tions générales d	le commande
Туре	WQV 2.5/2	Version
Référence	<u>1053660000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190031121	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/3	Version
Référence	1053760000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190058999	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/4	Version
Référence	1053860000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190049706	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	
Туре	WQV 2.5/5	Version
Référence	<u>1053960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190158446	de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/6	Version
Référence	<u>1054060000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190102272	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/7	Version
Référence	1054160000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190011246	de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/8	Version
Référence	1054260000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190073572	de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/10	Version
Référence	1054460000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190135089	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	20 ST	
Туре	WQV 2.5/15	Version
Référence	1059660000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190002411	de pôles: 15, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/30	Version
Référence	1067500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190031107	de pôles: 30, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
	_	

Date de création 08.11.2025 08:15:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WQV 2.5/20	Version
Référence	<u>1577570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190125868	de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7 mm
Qté.	10 ST	
Туре	WQV 2.5/32	Version
Type Référence	WQV 2.5/32 1577600000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, jaune, 32 A, Nombre
	,	

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	WAP 2.5-10	Version
Référence	1050000000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190103149	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 BL	Version
Référence	1050080000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190136611	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 BR	Version
Référence	1050070000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, brun, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455507	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 GE	Version
Référence	1050020000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, jaune, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406776	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 GN	Version
Référence	1072200000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, vert, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455491	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 GR	Version
Référence	1050050000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, gris, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455484	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 OR	Version
Référence	1050060000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Orange, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406769	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	

Date de création 08.11.2025 08:15:24 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	WAP 2.5-10 RT	Version
Référence	1050040000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Rouge, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406783	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 SW	Version
Référence	1050010000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406806	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 VI	Version
Référence	1072210000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, violet, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190455460	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 2.5-10 WS	Version
Référence	1050090000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, blanc, Hauteur: 56 mm,
GTIN (EAN)	4008190406790	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	50 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	1050100000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190079901	Hauteur: 56 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 ST	
Туре	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Version
Référence	1050180000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN) Qté.	4008190013899 20 ST	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid

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.

8

Informations générales de commande

Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609801044</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Type Référence	WS 12/5 MC NE WS 1609860000	Version WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
	'	

Étrier de serrage de blindage



Grâce à notre large gamme de raccordements à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

Type	LS 2.8 WDU2.5-10	Version
Référence	<u>1056400000</u>	Série W, Barre de blindage
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qté.	100 ST	

Date de création 08.11.2025 08:15:24 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
	,	

WS 12/5



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	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	