

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

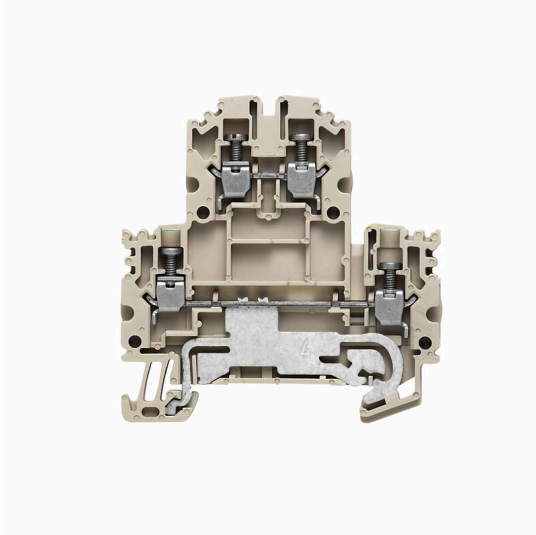
Klingenbergstraße 26

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	Bloc de jonction modulaire multi-étages, Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm ² , 800 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 35, V-0
Référence	1041650000
Type	WDK 2.5N DU-PE
GTIN (EAN)	4032248138739
Qté.	50 Pièce

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	62 mm	Profondeur (pouces)	2.4409 inch
Profondeur, y compris rail DIN	62.45 mm	Hauteur	61 mm
Hauteur (pouces)	2.4016 inch	Largeur	5.1 mm
Largeur (pouces)	0.2008 inch	Poids net	16.23 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	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 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

Caractéristiques nominales selon IECEX/ATEX

Certificat N° (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Certificat N° (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques	1
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui	Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal enfichable, Avec Raccordement PE, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	28 A	Normes	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.77 W	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Certificat N° (CSA)	200039-1057876
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	20 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, AWG 30	AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Barrette de liaison équipée	TS 35

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteur, AWG 12	AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.6 Nm
Couple de serrage, min.	0.4 Nm	Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccords	4	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.05 mm ²	Vis de serrage	M 2,5

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

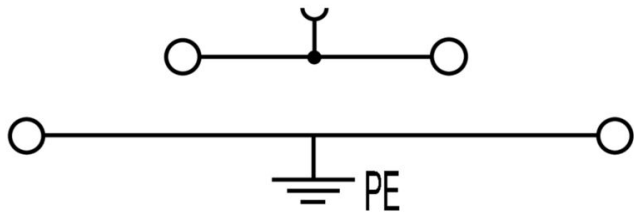
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 30 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,05 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,05 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,05 mm ² souple, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm ² max.		Section de raccordement, semi-rigide, 0,05 mm ² min.
Cran de réglage du couple avec visseuse 1 électrique du type DMS		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide, max.
Section de raccordement du conducteur, 0,05 mm ² rigide, min.		Section de raccordement, souple, min. 0,05 mm ²

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com



WDK 2.5N DU-PE

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

Type	ZQV 2.5N/2 GE	Version
Référence	1693800000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 GE	Version
Référence	1693810000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 GE	Version
Référence	1693820000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 GE	Version
Référence	1693880000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 GE	Version
Référence	1909000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qté.	20 ST	

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Type	WAP WDK2.5/4 N	Version
Référence	1084000000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 60 mm, Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Non
GTIN (EAN)	4032248127351	
Qté.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WAP WDK2.5/4 N BL	Version
Référence	1084080000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 60 mm,
GTIN (EAN)	4032248 127337	Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid, enclipsable: Non
Qté.	20 ST	
Type	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008 190140175	3 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 ST	

Equerre de blocage



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

Informations générales de commande

Type	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008 190030230	100 °C
Qté.	50 ST	

Vierge



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

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour 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	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008 190397 111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	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	

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

Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	1718070000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 RT	Version
Référence	1717980000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 SW	Version
Référence	1718160000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 WS	Version
Référence	1193340000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	1717990000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 RT	Version
Référence	1717900000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 SW	Version
Référence	1718080000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 WS	Version
Référence	1193260000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Qté.	60 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	1909140000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 RT	Version
Référence	1909110000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 SW	Version
Référence	1909130000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 WS	Version
Référence	1193350000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	1718000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 RT	Version
Référence	1717910000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 SW	Version
Référence	1718090000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 WS	Version
Référence	1193270000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	1718010000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 RT	Version
Référence	1717920000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 SW	Version
Référence	1718100000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 WS	Version
Référence	1193280000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	1718020000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Qté.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/5 GE	Version
Référence	1693830000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 RT	Version
Référence	1717930000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 SW	Version
Référence	1718110000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 WS	Version
Référence	1193290000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	1718180000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 GE	Version
Référence	1693890000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 RT	Version
Référence	1718170000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 SW	Version
Référence	1718190000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1718030000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 GE	Version
Référence	1693840000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 RT	Version
Référence	1717940000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 SW	Version
Référence	1718120000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 WS	Version
Référence	1193300000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Qté.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	1718040000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 GE	Version
Référence	1693850000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 RT	Version
Référence	1717950000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 SW	Version
Référence	1718130000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 WS	Version
Référence	1193310000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	1718050000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 GE	Version
Référence	1693860000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 RT	Version
Référence	1717960000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 SW	Version
Référence	1718140000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 WS	Version
Référence	1193320000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	1718060000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 GE	Version
Référence	1693870000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 SW	Version
Référence	1718150000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Qté.	20 ST	

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/9 WS	Version	
Référence	1193330000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9	
GTIN (EAN)	4032248975761		
Qté.	20 ST		

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

Type	BZT 1 WS 10/5	Version	
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Qté.	100 ST		
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version	
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270248		
Qté.	100 ST		

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

WDK 2.5N DU-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

Type	WS 8/5 MM WS	Version	
Référence	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118392029		
Qté.	800 ST		