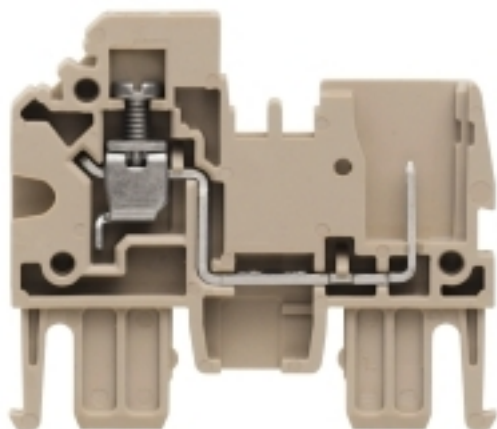


WDT 2.5 AT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

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

Informations générales de commande

Version	Adaptateur débrochable (bloc de jonction), 24 A, Beige foncé, Wemid
Référence	1305320000
Type	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
Qté.	50 pièce(s)

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	24,6 mm	Profondeur (pouces)	0,969 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	5,14 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90
ECLASS 14.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté
-------------	--------	-----------------	-------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	1 raccordement vissé #96 1 raccordement enfichable #96 1 raccordement avec adaptateur, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	1
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	27 A	Normes	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 CEI 60947-7-x	0,77 W	Degré de pollution	3

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-70001233
Courant gr. D (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V

Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. c (CSA)	20 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693
Courant Gr C (cURus)	20 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V

Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr C (cURus)	300 V

Généralités

Normes	Conformément à CEI 60947-7-1
--------	------------------------------

Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
--	--------

Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26
--	--------

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4
Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Longueur de dénudage	7 mm
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ²
Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable

Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Nombre de raccordements	1
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 2,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN

WDT 2.5 AT

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 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)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

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

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Éléments de verrouillage



Les mâles peuvent être fixés à l'embase de manière sûre et facile en utilisant un élément de verrouillage. L'élément de verrouillage évite une déconnexion involontaire des mâles de la borne basse et assure la sécurité maximale.

Informations générales de commande

Type	ZVR ZP2.5	Version
Référence	1816130000	Série Z, Crochets de verrouillage, jaune, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
Qté.	25 pièce(s)	

2.5 mm²

2.5
mm²

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

Type	WAP WDT 2.5 AT	Version
Référence	1305250000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 40.75 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4050118104486	
Qté.	50 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

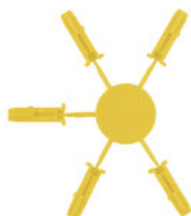
2.5 mm²2.5
mm²

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

Informations générales de commande

Type	WP 2.5/1AN/10	Version
Référence	1305280000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm ² ,
GTIN (EAN)	4050118104530	24 A, 500 V, Nombre de raccordements: 10, V-O, Wemid, Nombre de
Qté.	50 pièce(s)	pôles: 10, Largeur: 52 mm, Hauteur: 22.9 mm
Type	WP 2.5/1AN/1	Version
Référence	1305270000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, Beige foncé, 2.5 mm ² ,
GTIN (EAN)	4050118104547	24 A, 500 V, Nombre de raccordements: 1, V-O, Wemid, Nombre de
Qté.	50 pièce(s)	pôles: 1, Largeur: 6.1 mm, Hauteur: 22.9 mm

Éléments de codage



Grâce à l'utilisation des picots de codage, les différentes options de codage assurent un raccordement enfichable sans difficulté.

Informations générales de commande

Type	KOSF ZT2.5	Version
Référence	1816150000	Série Z, Élément de codage, jaune, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
Qté.	50 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

2.5 mm²2.5
mm²

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

Informations générales de commande

Type	ZP 2.5/1AN/10	Version
Référence	1815560000	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248342624	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZP 2.5/1AN/QV	Version
Référence	1007900000	Série Z, Connecteur, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248711277	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZP 2.5/1AN/1	Version
Référence	1815430000	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248370238	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZP 2.5/1AN/QV/10	Version
Référence	1815280000	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248342563	
Qté.	20 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

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 éprouvé

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	WS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	1635000000	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	

2.5 mm²

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

Informations générales de commande

Type	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	1909140000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 WS	Version
Référence	1193260000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 RT	Version
Référence	1717960000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Qté.	20 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/6 RT	Version
Référence	1717940000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 GE	Version
Référence	1909000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 RT	Version
Référence	1717980000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 SW	Version
Référence	1718100000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	1718050000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 GE	Version
Référence	1693850000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 GE	Version
Référence	1693860000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 SW	Version
Référence	1718110000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 GE	Version
Référence	1693800000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 GE	Version
Référence	1693810000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	1717990000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 SW	Version
Référence	1718130000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 WS	Version
Référence	1193310000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Qté.	20 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/50 RT	Version
Référence	1718170000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 SW	Version
Référence	1909130000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 GE	Version
Référence	1693870000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 RT	Version
Référence	1717920000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 SW	Version
Référence	1718080000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 RT	Version
Référence	1717950000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 WS	Version
Référence	1193280000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 SW	Version
Référence	1718190000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 SW	Version
Référence	1718120000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 SW	Version
Référence	1718160000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 WS	Version
Référence	1193340000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	1718060000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 RT	Version
Référence	1909110000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Qté.	20 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	1718180000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	1718010000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	1718020000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 WS	Version
Référence	1193330000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN)	4032248975761	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/4 GE	Version
Référence	1693820000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 SW	Version
Référence	1718090000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 WS	Version
Référence	1193300000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 GE	Version
Référence	1693840000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 WS	Version
Référence	1193270000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 WS	Version
Référence	1193320000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 RT	Version
Référence	1717930000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1718030000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/2 RT	Version
Référence	1717900000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qté.	60 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	1718070000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 RT	Version
Référence	1717910000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	1718040000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/50 GE	Version
Référence	1693890000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/8 SW	Version
Référence	1718140000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/10 GE	Version
Référence	1693880000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 GE	Version
Référence	1693830000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/5 WS	Version
Référence	1193290000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	1718000000	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Qté.	60 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/20 WS	Version
Référence	1193350000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZQV 2.5N/9 SW	Version
Référence	1718150000	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Qté.	20 pièce(s)	

WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 pièce(s)	

Serre-câbles



L'extracteur protège le contact contre les contraintes mécaniques et le connecteur contre les validations accidentelles du point de contact.

Informations générales de commande

Type	ZZE ZP2.5	Version
Référence	1816140000	Série Z, Protection anti-traction, jaune, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
Qté.	25 pièce(s)	