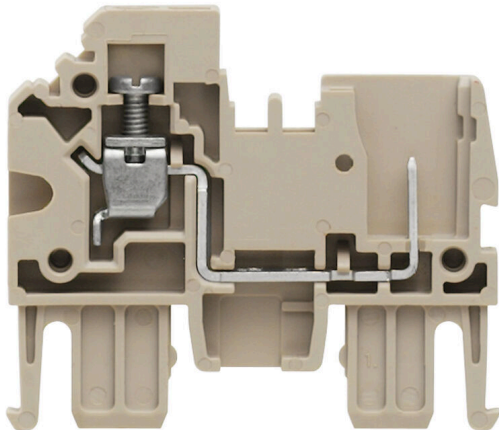


## WDT 2.5 AT

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1305320000</a>
Type	WDT 2.5 AT
GTIN (EAN)	4050118104363
Qté.	50 Pièce

## 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

## Dimensions et poids

Profondeur	24.6 mm	Profondeur (pouces)	0.9685 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	5.14 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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 <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	24 A

Date de création 03.03.2026 12:55:00 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## WDT 2.5 AT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	20 A	Certificat N° (CSA)	200039-70001233
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	20 A
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V	Certificat N° (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)	20 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG		

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	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	7 mm
Type de raccordement 2	Raccordement enfichable	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	1	Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Vis de serrage	M 2,5
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide, min.	

## WDT 2.5 AT

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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	<a href="#">1693800000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 GE	Version
Référence	<a href="#">1693810000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 GE	Version
Référence	<a href="#">1693820000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 GE	Version
Référence	<a href="#">1693830000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883669	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 GE	Version
Référence	<a href="#">1693840000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 GE	Version
Référence	<a href="#">1693850000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883683	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 GE	Version
Référence	<a href="#">1693860000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883690	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 GE	Version
Référence	<a href="#">1693870000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883706	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 GE	Version
Référence	<a href="#">1693880000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 GE	Version
Référence	<a href="#">1909000000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qté.	20 ST	

## WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### 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 WDT 2.5 AT	Version	
Référence	<a href="#">1305250000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur:	
GTIN (EAN)	4050118104486	40.75 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui	
Qté.	50 ST		

### Mâle



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	ZVR ZP2.5	Version	
Référence	<a href="#">1816130000</a>	Série Z, Crochets de verrouillage, jaune, 3.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370702		
Qté.	25 ST		
Type	KOSF ZT2.5	Version	
Référence	<a href="#">1816150000</a>	Série Z, Élément de codage, jaune, 2.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370726		
Qté.	50 ST		
Type	ZZE ZP2.5	Version	
Référence	<a href="#">1816140000</a>	Série Z, Protection anti-traction, jaune, 9.9 mm	
GTIN (EAN)	4032248370719		
Qté.	25 ST		

## 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	<a href="#">9008330000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Qté.	1 ST		

### Mâle



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/1	Version	
Référence	<a href="#">1305270000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V,	
GTIN (EAN)	4050118104547	Nombre de raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 6.1 mm	
Qté.	50 ST		
Type	WP 2.5/1AN/10	Version	
Référence	<a href="#">1305280000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500	
GTIN (EAN)	4050118104530	V, Nombre de raccordements: 10, Nombre de pôles: 10, Largeur: 52	
Qté.	50 ST	mm	

## WDT 2.5 AT

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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.

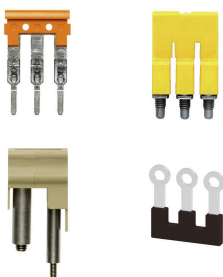
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Type	WS 10/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1635000000</a>	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	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	<a href="#">1718070000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349684	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 RT	Version
Référence	<a href="#">1717980000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349677	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/10 SW	Version
Référence	<a href="#">1718160000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190349691	
Qté.	20 ST	

## WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/10 WS	Version
Référence	<a href="#">1193340000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4032248976355	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<a href="#">1717990000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 RT	Version
Référence	<a href="#">1717900000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 SW	Version
Référence	<a href="#">1718080000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/2 WS	Version
Référence	<a href="#">1193260000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 2
GTIN (EAN)	4032248975846	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<a href="#">1909140000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535927	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 RT	Version
Référence	<a href="#">1909110000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535781	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 SW	Version
Référence	<a href="#">1909130000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/20 WS	Version
Référence	<a href="#">1193350000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20
GTIN (EAN)	4032248975877	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<a href="#">1718000000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349332	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 RT	Version
Référence	<a href="#">1717910000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349318	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 SW	Version
Référence	<a href="#">1718090000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4008190349325	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/3 WS	Version
Référence	<a href="#">1193270000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 3
GTIN (EAN)	4032248975853	
Qté.	60 ST	

## WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<a href="#">1718010000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349356	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 RT	Version
Référence	<a href="#">1717920000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349349	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 SW	Version
Référence	<a href="#">1718100000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190349363	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/4 WS	Version
Référence	<a href="#">1193280000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4032248976348	
Qté.	60 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<a href="#">1718020000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349394	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 RT	Version
Référence	<a href="#">1717930000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349370	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 SW	Version
Référence	<a href="#">1718110000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4008190349387	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/5 WS	Version
Référence	<a href="#">1193290000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 5
GTIN (EAN)	4032248976331	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	<a href="#">1718180000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349721	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 GE	Version
Référence	<a href="#">1693890000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883737	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 RT	Version
Référence	<a href="#">1718170000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349714	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/50 SW	Version
Référence	<a href="#">1718190000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 50
GTIN (EAN)	4008190349707	
Qté.	5 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	<a href="#">1718030000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349417	
Qté.	20 ST	

## 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	<a href="#">1717940000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349400	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 SW	Version
Référence	<a href="#">1718120000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4008190349424	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/6 WS	Version
Référence	<a href="#">1193300000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 6
GTIN (EAN)	4032248975747	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<a href="#">1718040000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349455	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 RT	Version
Référence	<a href="#">1717950000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349431	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 SW	Version
Référence	<a href="#">1718130000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4008190349448	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/7 WS	Version
Référence	<a href="#">1193310000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 7
GTIN (EAN)	4032248975860	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Référence	<a href="#">1718050000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349561	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 RT	Version
Référence	<a href="#">1717960000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349523	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 SW	Version
Référence	<a href="#">1718140000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4008190349585	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/8 WS	Version
Référence	<a href="#">1193320000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 8
GTIN (EAN)	4032248975754	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<a href="#">1718060000</a>	Série W, Connexion transversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349660	
Qté.	20 ST	
Type	ZQV 2.5N/9 SW	Version
Référence	<a href="#">1718150000</a>	Série W, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 9
GTIN (EAN)	4008190349653	
Qté.	20 ST	

## WDT 2.5 AT

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

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

## Mâle

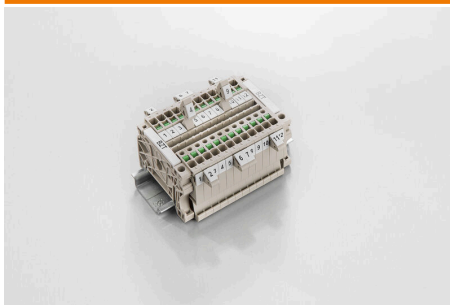


Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés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

## Informations générales de commande

Type	ZP 2.5/1AN/1	Version
Référence	<a href="#">1815430000</a>	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248370238	
Qté.	50 ST	
Type	ZP 2.5/1AN/10	Version
Référence	<a href="#">1815560000</a>	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248342624	
Qté.	20 ST	
Type	ZP 2.5/1AN/QV	Version
Référence	<a href="#">1007900000</a>	Série Z, Connecteur, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248711277	
Qté.	50 ST	
Type	ZP 2.5/1AN/QV/10	Version
Référence	<a href="#">1815280000</a>	Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248342563	
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	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	

## Fiche de données

### WDT 2.5 AT



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version	
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère	
GTIN (EAN)	4032248270248		
Qté.	100 ST		