

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.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 2.5 mm², 500 V, 24 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>1040880000</u>
Туре	WDU 2.5N ZQV BL
GTIN (EAN)	4032248014019
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1,457 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	5,24 g		

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 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

#### Autres caractéristiques techniques

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

#### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal en-	Flasque de fermeture nécessaire	
	fichable		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformément a	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0.77 W		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Certificat Nº (CSA)	12400-391	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

#### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-

ment Raccordement vissé

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30

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

Section de raccordement du conducteur	r	Section de raccordement du conducteu	r
_	''	_	.,
souple avec embout DIN 46228/1, 2		souple avec embout DIN 46228/1, 2	
conducteurs de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	conducteurs de raccordement, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
conducteurs de raccordement, max.	1,3 111111-	conducteurs de raccordement, min.	0,5 1111112
Section de raccordement du conducteur	<b>r</b> .	Section de raccordement du conducteu	r.
_	•	-	•
souple, 2 conducteurs de raccordement,	,	souple, 2 conducteurs de raccordement	.,
may	1 E mm?	min	0.5 mm <sup>2</sup>
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm²

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
	0,4 Nm	électrique du type DMS	1
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage	10 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du con	nducteur,
	0,05 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG, min.	AWG 30	rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	souple avec embout DIN 46228	/1, max.2,5 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	souple avec embout DIN 46228	/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du con	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,25 mm <sup>2</sup>	souple, max.	4 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, min.	0,5 mm²	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement	
min.	1,5 mm²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
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
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

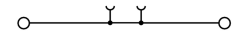


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### 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

Туре	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)	

#### 2.5/4 mm<sup>2</sup>

2.5/4



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 .

Туре	WAP WDU2.5N/4N	Version
Référence	106000000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 44 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190149154	foncé
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	WAP WDU2.5N/4N BL	Version
Référence	1060080000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 44 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190097172	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Série W



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

Туре	WTA 1 WDU1.5	Version
Référence	1632290000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257361	
Qté.	25 pièce(s)	
Туре	WTA 1/ZA WDU1.5	v ·
.,,,,	WIA I/ZA WDU I.5	Version
Référence	1632300000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 6 A
• •	,	

#### 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.

Туре	WS 12/5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609860000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, blanc
Qté.	720 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 2,5 mm<sup>2</sup>

2.5

mm<sup>2</sup>

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

Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447996	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	<u>2109000000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486001	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448641	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	<u>1527890000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448566	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448627	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448634	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448603	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448436	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448481	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447989	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 2 juillet 2024 14:50:01 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Tuno	70V 2 5N /9 PI	Varian
• •	ZQV 2.5N/8 BL	Version Connecteur transversel (blac de janetien) enfieldé Nambre de nâles:
	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
` '	4050118448597	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
	20 pièce(s)	
• •	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448573	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118411362	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	<u>2108810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448498	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
	<u>2108900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	4050118448474	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
	20 pièce(s)	
	ZQV 2.5N/8	Version
••	1527670000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
	20 pièce(s)	0, 1 d3 C11 11111 (1 ). 3. 10, 1301c. Oui, 24 A, Olungo
		Varion
• •	ZQV 2.5N/3 RD	Version  Compartment to a restaurable de insertina a refinit é Namehor de refinit
	<u>2108690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
` '	4050118448535	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
	60 pièce(s)	
	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	<u>2108710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448511	5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	<u>2108720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448504	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448559	50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
	5 pièce(s)	
	ZQV 2.5N/20	Version
• •	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	4050118447972	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
	20 pièce(s)	. , ,,,,,
	ZQV 2.5N/6	Version
• •		
	<u>1527630000</u> 4050118448429	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
` '		6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
	20 pièce(s)	W. ·
• •	ZQV 2.5N/2 RD	Version
Référence	<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448542 60 pièce(s)	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448450	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	1527740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448658	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/7	Version
Référence	1527640000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448412	7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118486018	10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	1527540000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448467	2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	1527590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448443	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	2108700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448528	4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	,, =(- ,, , , g -
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448610	6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	-,
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version
Référence	2108920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118485899	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	1527870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448580	9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	/-/	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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

 Type
 WS 12/5 MM WS
 Version

 Référence
 2007190000
 WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392036

 Qté.
 800 pièce(s)

#### Série W



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

#### Informations générales de commande

Type WAD 4 GE BED Version

Référence 1072000000 Protection de bloc de jonction, PA 66, jaune, Hauteur: 19.8 mm,

GTIN (EAN) 4008190446109 Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm

Qté. 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Type WAD 4 WS
Référence 1072100000
GTIN (EAN) 4008190446116
Oté. 50 pièce(s)

Version

Protection de bloc de jonction, PA 66, blanc, Hauteur: 19.8 mm,

Largeur: 4.5 mm, Profondeur: 9.6 mm

#### 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<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	