

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **WTR 2.5/SI**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit









Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Isolateur de fusible, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté, Raccordement vissé, 2.5 mm², 400 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, Beige foncé
Référence	<u>1763940000</u>
Туре	WTR 2.5/SI
GTIN (EAN)	4032248107735
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	97 mm	Profondeur (pouces)	3,819 inch
Profondeur, y compris rail DIN	97,5 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur (pouces)	2,362 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	14,72 g

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
max.	120 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

#### Autres caractéristiques techniques

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

# Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	Enfichable	Tension de fonctionnement max.	400 V

### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Iso- lateur de fusible, pour connecteur transversal en- fichable, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	400 V		400 V
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément a	à CEI
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	154685-1152890	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr D (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
, ,	E60693	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	sine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine		
min. (UR)	22 AWG		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conduc-		Type de raccordement, autre raccorde-	
teur, souple avec embout DIN 46228/	1,	ment	
autre raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>		Raccordement vissé

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement	t du conducteur.

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

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, 2		souple avec embout DIN 46228/1, 2	
conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteu souple, 2 conducteurs de raccordement min.	· ·

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

Calibre selon 60 947-1	A3		
Couple de serrage, max.	0,8 Nm		
Couple de serrage, min.	0,4 Nm		
Cran de réglage du couple avec vi électrique du type DMS	isseuse 1		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Longueur de dénudage	10 mm		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>		

Date de création 20 mai 2024 19:16:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Type de raccordement	Raccordement à vis				
Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur  Type rigide, H05(07)			(07) \/		
	Section pour le raccordement du conducteur		0,5 mm <sup>2</sup>	(U7) V-U		
			4 mm <sup>2</sup>			
	Forbana		2,5 mm <sup>2</sup>	10		
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm		
			max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm		
			max.	0,8 Nm		
		Embout recommandé				
	Type de raccordement	Raccordement à vis				
	Section pour le raccordement du conducteur		semi-rigide	, H07 V-R		
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>			
			4 mm <sup>2</sup>			
			2,5 mm <sup>2</sup>			
	Embout	Longueur de dénudage	min.	10 mm		
			max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm		
			max.	0,8 Nm		
		Embout recommandé				
	Type de raccordement	Raccordement à vis				
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-K		
	·		0,5 mm <sup>2</sup>			
			4 mm <sup>2</sup>			
			2,5 mm <sup>2</sup>			
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm		
		Longueur de dendaage	max.	10 mm		
			nominal	10 mm		
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm		
			max.	0,4 Nm		
		Embout recommandé	IIIax.	O,O IVIII		
		Litibout recommunic				
Section de raccordement du conducte	ur Δ\MG 12					
	eur,AWG 12					
AWG, max. Section de raccordement du conducte						
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte	sur,AWG 26					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max.	eur,AWG 26					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max. Section de raccordement du conducte rigide, max.	eur,AWG 26 eur,4 mm² eur,0,5 mm²					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte	eur,AWG 26 eur,4 mm² eur,0,5 mm²					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte igide, max. Section de raccordement du conducte igide, min. Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, ma Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, ma	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  eur,0,5 mm²  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mi Section de raccordement du conducte	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  eur,0,5 mm²  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte rigide, max. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte rigide, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducte rouple avec embout DIN 46228/4, min.	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.					
AWG, max. Section de raccordement du conducte AWG, min. Section de raccordement du conducte igide, max. Section de raccordement du conducte igide, min. Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mis Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, mis Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mis Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mis Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mis Section de raccordement du conducte souple, max. Section de raccordement du conducte souple, max.	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,4 mm²					
AWG, max.  Section de raccordement du conducte AWG, min.  Section de raccordement du conducte rigide, max.  Section de raccordement du conducte rigide, min.  Section de raccordement du conducte rigide, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducte souple, max.  Section de raccordement du conducte souple, max.  Section de raccordement du conducte souple, min.  Section de raccordement, semi-rigide,	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,2,5 mm²  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,4 mm²					
Section de raccordement du conducte AWG, max.  Section de raccordement du conducte AWG, min.  Section de raccordement du conducte rigide, max.  Section de raccordement du conducte rigide, min.  Section de raccordement du conducte rigide, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducte souple, max.  Section de raccordement du conducte souple, min.  Section de raccordement, semi-rigide, max.  Section de raccordement, semi-rigide, min.	eur,AWG 26  eur,4 mm²  eur,0,5 mm²  eur,0,5 mm²  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,2,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  ax.  eur,0,5 mm²  in.  eur,4 mm²  4 mm²					

Date de création 20 mai 2024 19:16:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 2,5

#### **Note importante**

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné	

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Testreport
conformité	CB Certificate
	CB Test certificate
	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	StorageConditionsTerminalBlocks
	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

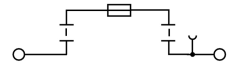


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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**

#### 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.

#### Informations générales de commande

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
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	

#### Série Z



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.

o.	informations gonorates as sommanas		
Туре	ZST 1	Version	
Référence	<u>1269070000</u>	Accessoires, Support collecteur	
GTIN (EAN)	4050118094091		
Qté.	25 pièce(s)		



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

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

#### 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.

Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	<u>2108910000</u>	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/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/6 BL	Version
Référence	<u>1527820000</u>	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)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Tuma	70V 2 EN /10 PI	Varian
Type	ZQV 2.5N/10 BL	Version  Connectour transported /blee de innetien) enfiché Nambre de pâlea.
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/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)	<u></u>
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118447972	20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 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/9	Version
Référence	1527680000	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/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)	-,
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	2108690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448535	3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge
Qté.	60 pièce(s)	3, Fas et Hill (F. 3. 10, Isole: Out, 24 A, Houge
	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Type Référence		Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	<u>1527840000</u>	
GTIN (EAN)	4050118448597	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Type	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/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4050118448405	8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	<u>2108700000</u>	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)	
Туре	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/4 BL	Version
Référence	1527780000	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)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type         ZOV 2.5N/5 BL         Version           Référence         1527790000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:           GTIN (EAN)         4050118448627         5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu           Oté.         20 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/50         Version           Référence         1527730000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN) 4050118448627 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, bleu  Oté. 20 pièce(s)  Type ZOV 2.5N/50 Version  Référence 1527730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
Oté.     20 pièce(s)       Type     ZQV 2.5N/50     Version       Référence     1527730000     Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
Type ZQV 2.5N/50 Version  Référence 1527730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
Référence 1527730000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN) 4050118411362 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange	
Oté. 5 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/50 RD Version	
Référence 2109000000 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)	
Type ZQV 2.5N/2 RD Version	
Référence 2108470000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN) 4050118448542 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge	
Qté. 60 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/10 Version	
Référence 1527690000 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)	
Type 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	
Type ZQV 2.5N/7 BL Version	
Référence 1527830000 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)	
Type ZQV 2.5N/6 RD Version	
Référence 2108720000 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)	
Type 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)	
Type ZOV 2.5N/9 RD Version	
Référence 2108900000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN) 4050118448474 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Rouge	
Qté. 20 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/6 Version	
Référence 1527630000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN) 4050118448429 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange	
Qté. 20 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/20 BL Version	
Oté. 20 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/7 RD Version	
Référence 2108810000 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)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

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/50 BL	Version
Référence	<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
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/4 1527590000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
	· ·	
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN)	<u>1527590000</u> 4050118448443	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
Référence GTIN (EAN) Qté.	1527590000 4050118448443 60 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange
Référence GTIN (EAN) Oté.	1527590000 4050118448443 60 pièce(s) ZOV 2.5N/2	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, 24 A, Orange  Version

#### 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

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



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)

# Connexion de blindage



Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

#### Informations générales de commande

Type LS 2.8 WDU2.5-10 Version

Référence 1056400000 Série W, Barre de blindage

GTIN (EAN) 4008190036454

Qté. 100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 5x20

5x20

Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

#### Informations générales de commande

Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	G 20/2.00A/F	Version
Type Référence	G 20/2.00A/F 0430900000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
• •		
Référence	0430900000	
Référence GTIN (EAN)	0430900000 4008190123567	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0430900000 4008190123567 10 pièce(s)	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0430900000 4008190123567 10 pièce(s) G 20/0.25A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20  Version

#### **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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 2.5-10 mm<sup>2</sup>

2.5-10 mm<sup>2</sup>

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 16+35 WTW 2.5-10	Version
Référence	<u>1050100000</u>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité,
GTIN (EAN)	4008190079901	56 mm x 1.5 mm, Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	WAP 2.5-10	Version
Référence	<u>1050000000</u>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 56 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190103149	foncé
Qté.	50 pièce(s)	