

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit





Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

Version	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, Beige foncé
Référence	<u>2464730000</u>
Туре	AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD
GTIN (EAN)	4050118479348
Qté.	20 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	53,5 mm	Profondeur (pouces)	2,106 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	89 mm
Hauteur (pouces)	3,504 inch	Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0,394 inch	Poids net	31,099 g

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
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

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

# Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Rail profilé
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	5
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

### Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	57 A
Courant avec conducteur max.	57 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément à	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,82 W		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	55 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	55 A
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	55 A
Courant Gr C (cURus)	55 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usi max. (cURus)	ne 6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 28 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

# Conducteur raccordable (autre raccordement)

Courant nominal, autre raccordemen	t	Dimension de la lame, autre raccorde	<del>)-</del>
	24 A	ment	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage, autre raccord	le-	Nombre de raccordements, autre rac	cor-
ment	10 mm	dement	4
Section de raccordement du conduct rigide, autre raccordement, max.	eur, 2.5 mm²	Section de raccordement du conduct rigide, autre raccordement, min.	teur, 0.5 mm²
Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, max	eur,	Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, min.	teur,
Section de raccordement du conduc- teur, souple avec embout DIN 46228 autre raccordement, max.	•	Section de raccordement du conduc- teur, souple avec embout DIN 46228 autre raccordement, min.	-
Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, max.	eur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, min.	teur, 0,5 mm²
Section nominale autre raccordemen	t 2,5 mm²	Sections de raccordement, autre racc dement, max	cor- 2,5 mm²
Sections de raccordement, autre racc dement, min.	or- 0,14 mm²	Sens de raccordement, raccordemen supplémentaire	t en haut
Type de raccordement, autre raccordement	e- PUSH IN		

### Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail	TS 35		

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A6	
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	
Embouts doubles, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Longueur de dénudage	18 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

nent du conducteur nent du conducteur nent du conducteur	max. min. max. nominal min. max. nominal	4 mm <sup>2</sup> 18 mm 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 12 mm 18 mm 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 18 mm 0,75 mm <sup>2</sup>
nent du conducteur	min. max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max.	6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 12 mm 18 mm 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
nent du conducteur	max. min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max.	10 mm <sup>2</sup> 12 mm 18 mm 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
	min. max. nominal min. max. nominal min. max. nominal min. max.	12 mm 18 mm 18 mm 1,5 mm² 10 mm² 18 mm
	max. nominal min. max. nominal min. max.	18 mm 18 mm 1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
	nominal min. max. nominal min. max.	18 mm 1,5 mm² 10 mm² 18 mm
	min. max. nominal min. max.	1,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 18 mm
	max. nominal min. max.	10 mm <sup>2</sup>
nent du conducteur	nominal min. max.	18 mm
nent du conducteur	min. max.	
nent du conducteur	max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	min.	1 mm <sup>2</sup>
		12 mm
	max.	18 mm
nent du conducteur	min.	1,5 mm²
	max.	4 mm²
	I	



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 Nº (cURus)	E60693	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	User Manual AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format

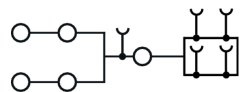


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

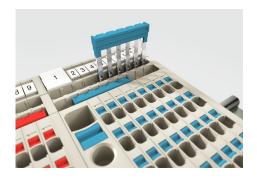
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 ZA WS 10/5	Version
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
	B21 1 VV3 10/3	VEISION
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
	· ·	

## Série A



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.

Туре	ATPG 10 MI-R	Version
Référence	<u>1991870000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 6 MI-R	Version
Référence	<u>1991930000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 1.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 1.5 MI-R 1991880000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
• •		
Référence	<u>1991880000</u>	
Référence GTIN (EAN)	<u>1991880000</u> 4050118376715	
Référence GTIN (EAN) Oté.	1991880000 4050118376715 50 pièce(s)	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Référence GTIN (EAN) Oté.	1991880000 4050118376715 50 pièce(s) ATPG 4 MI-R	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A  Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	<u>1991890000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Type Référence	ATPG 2.5 MI-R 1991960000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

#### plus



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.

Туре	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1046350000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanc
Qté.	800 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

	tions generales a	
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448627	de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version
Référence	1527920000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448559	de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255 mm
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Référence	<u>2108900000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448474	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version
Référence	<u>2108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448634	de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	1527540000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/4	Version
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1
Qté.	60 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/8	Version
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/50	Version
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/6	Version
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 pièce(s)	mm

Date de création 25 juillet 2024 02:07:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.		
	20 pièce(s)	mm Version
Type	ZQV 2.5N/3	Version
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448573	de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448580	de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20	Version
Référence	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version
Référence	<u>2108690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version
Référence	2108710000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version
Référence	1527820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448610	de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version
Référence	1527890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448566	de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/9	Version
Référence	1527680000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/10	Version
Référence	1527690000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 pièce(s)	mm
Type	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Référence	2109000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN) Qté.	4050118486001 5 pièce(s)	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
	= o orecers)	mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type         ZQV 2.5N/6 RD         Version           Référence         2108720000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN)           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/3 BL         Version           Référence         1527770000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norde pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN)           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZOV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN)           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZOV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZOV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur tran	mbre
GTIN (EAN) 4050118448504 Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm  Type ZQV 2.5N/3 BL Version  Référence 1527770000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordeference 00 pièce(s)  Type ZQV 2.5N/5 Version  Référence 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Nordeference 1527620000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Orange 20 pièce(s)  Type ZQV 2.5N/5 Version  GTIN (EAN) 4050118448436 Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm  Type ZQV 2.5N/7 RD Version  Référence 2108810000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Orange 20 pièce(s) mm  Type ZQV 2.5N/2 BL Version  Type ZQV 2.5N/2 BL Version  Type ZQV 2.5N/2 BL Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordeference 1527740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordeference 1527740000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordeference 2108470000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordeference 2108470000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448658 de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm  Oté. 60 pièce(s)  Type ZQV 2.5N/2 RD Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448542 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	mbre
Oté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/3 BL         Version           Référence         1527770000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norde pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 Qué.           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué.           Q1 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)         Version           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Qtéérence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           Qtéérence         2108470000         Connecteur transv	mbre
Type         ZQV 2.5N/3 BL         Version           Référence         1527770000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norde pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 Qué.           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué.           QTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 Qué.           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norde pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)         Version           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Qtéérence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre d	1
Référence         1527770000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norde de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, Orange, 25 A, Orange, 26 A, Orange, 26 A, Orange, 27 A, Orange, 27 A, Orange, 28 A, Orange, 29 A, Oran	1
GTIN (EAN)         4050118448641         de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448436         Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, No           Qté.         60 pièce(s)         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           Qté.         60 pièce(s)         Version           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN)           Qté.         4050118448436         Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Mombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
Type         ZQV 2.5N/5         Version           Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A, GTIN (EAN)           Qté.         4050118448436         Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Not de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN)           GTIN (EAN)         4050118448542         Vombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
Référence         1527620000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448436         Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norder (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)         Version           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
GTIN (EAN)         4050118448436         Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norder (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Qté.         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN)           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norden (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	1
Type         ZQV 2.5N/7 RD         Version           Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Not de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Référence         2108810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norden (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
GTIN (EAN)         4050118448498         Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4           Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norden (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Qté.         20 pièce(s)         mm           Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norder (bloc de jonction)           GTIN (EAN)         4050118448658         de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Type         ZQV 2.5N/2 BL         Version           Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Norder de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	mbre
Référence         1527740000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nordanne (priche de poles)           GTIN (EAN)         4050118448658         de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Qté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	mbre
GTIN (EAN)         4050118448658         de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm           Oté.         60 pièce(s)           Type         ZQV 2.5N/2 RD         Version           Référence         2108470000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,           GTIN (EAN)         4050118448542         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	mbre
Qté.60 pièce(s)TypeZQV 2.5N/2 RDVersionRéférence2108470000Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,GTIN (EAN)4050118448542Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Type ZQV 2.5N/2 RD Version  Référence 2108470000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,  GTIN (EAN) 4050118448542 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Référence 2108470000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A, GTIN (EAN) 4050118448542 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
GTIN (EAN) 4050118448542 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9	
Qté. 60 pièce(s)	mm
• • • •	
Type ZOV 2.5N/7 BL Version	
Référence 1527830000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nor	nbre
GTIN (EAN) 4050118448603 de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm	
Qté. 20 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/20 RD Version	
Référence 2108920000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
GTIN (EAN) 4050118485899 Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 10	2
Qté. 20 pièce(s) mm	
Type ZQV 2.5N/8 BL Version	
Référence 1527840000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Noi	mbre
GTIN (EAN) 4050118448597 de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm	
Qté. 20 pièce(s)	
Type ZQV 2.5N/7 Version	
Référence 1527640000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN) 4050118448412 Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4	1
Qté. 20 pièce(s) mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Série A



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

### Informations générales de commande

Type APP 3

Référence 2489100000

GTIN (EAN) 4050118499315

Qté. 50 pièce(s)

Série A, Séparateur

### 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 10/8 PLUS MC NE WS
Référence 1905950000
GTIN (EAN) 4032248528103
Qté. 420 pièce(s)

WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,

blanc



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

### Informations générales de commande

Type SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Référence <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Qté. 1 pièce(s)

version

Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la

lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm

### Multimètres numériques



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

#### Informations générales de commande

 Type
 ZUB MULTIMETER

 Référence
 9205270000

 GTIN (EAN)
 4032248723522

 Oté.
 1 pièce(s)

Version Multimètre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### Série A



Des robinets d'inspection et de test uniformes, des connexions transversales cohérentes, des repérages efficaces et une technologie de raccordement PUSH IN qui permet de gagner du temps rendent les séries A particulièrement durables. La conception innovante avec des zones fonctionnelles clairement délimitées et des poussoirs colorés assure une connexion et une sécurité de maintenance maximales.

### Informations générales de commande

Type AEP AP12
Référence 1988300000
GTIN (EAN) 4050118372786

20 pièce(s)

Série A, Plaque d'extrémité

### Série A

Qté.



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 AAM 10 YE FLASH
Référence <u>2635580000</u>
GTIN (EAN) 4050118674521
Qté. 40 pièce(s)

Version

Terminal marker, 14 x 10 mm, jaune



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### WS 8/10



### 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-A 8/10 MM WS Version

Référence 2619890000 WS, Terminal marker, 8 x 10 mm, Weidmueller, blanc

GTIN (EAN) 4050118626193

Oté. 350 pièce(s)

#### Série A

Qté.



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.

### Informations générales de commande

20 pièce(s)

 Type
 AEB 35 SCL/1 V0 GY
 Version

 Référence
 2661290000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118702170



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	1991920000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	<u>2475310000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
	FO :: ( )	
Qté.	50 pièce(s)	
Qté. Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
		Version Série A, Equerre de blocage
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	
Type Référence	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	
Type Référence GTIN (EAN)	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163	
Type Référence GTIN (EAN) Qté.	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 pièce(s)	Série A, Equerre de blocage
Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000 4050118702163 20 pièce(s) AEB 35 SCL/1 V0 BK	Série A, Equerre de blocage  Version

### plus



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.

Туре	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1854490000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	