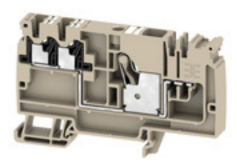


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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>2712970000</u>
Туре	AAP12 10/4X2.5 LO-LI WT
GTIN (EAN)	4050118824209
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ahine
DIIII	ensions	eli	วบเนร

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	31,197 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	27-25-01-19

#### 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	blanc	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	e 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	$0.56~\text{m}\Omega$		8 kV
Degré de pollution	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 № (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 raccordement		Dimension de la lame, autre raccorde-	
	24 A	ment	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage, autre raccord	le-	Nombre de raccordements, autre racco	or-
ment	10 mm	dement	4
Section de raccordement du conduct rigide, autre raccordement, max.	eur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte rigide, autre raccordement, min.	ur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, max	•	Section de raccordement du conducte semi-rigide, autre raccordement, min.	ur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduc- teur, souple avec embout DIN 46228	/1,	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/	
autre raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	autre raccordement, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, max.	eur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte souple, autre raccordement, min.	ur, 0,5 mm²
Section nominale autre raccordemen	t 2,5 mm²	Sections de raccordement, autre racco dement, max	or- 2,5 mm²
Sections de raccordement, autre racc dement, min.	or- 0,14 mm²	Sens de raccordement, raccordement supplémentaire	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

Longueur de tube pour embout avec col-	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
lerette plastique DIN 46228/4		max.	4 mm²
	Longueur du tube	min.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
Longueur de tube pour embout sans col-	Longueur du tube	nominal	18 mm
lerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	10 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube	nominal	18 mm
meaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.75 mm <sup>2</sup>
	Coolem pour le raccoraciment du conducteur	max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	occion podr le raccordement da conductedi	max.	4 mm <sup>2</sup>
Nombre de raccordements	1	max.	711111
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>		
	0.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,			
rigide, max.	10 111111-		
Section de raccordement du conducteur,	0.5 mm <sup>2</sup>		
rigide, min.	-7		
Section de raccordement du conducteur,	10 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/1, max.			
Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/1, min.			
Section de raccordement du conducteur,	40 0		
souple avec embout DIN 46228/4, max.			
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm²		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max.  Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max.  Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max.	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max.  Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.  Section de raccordement du conducteur, souple, max.  Section de raccordement du conducteur, souple, min.  Section de raccordement, semi-rigide, max.	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>		
souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

#### **Agréments**

Agréments



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

Date de création 25 juillet 2024 02:11:00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## 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
	<u>User Manual AXC 1.5-16</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format

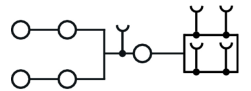


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

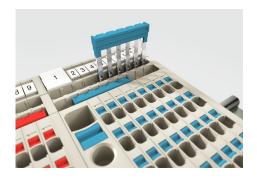
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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)	
т		
Type	BZT 1 WS 10/5	Version
rype Référence	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	

#### 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.

miioiiiia	informations generales de commune		
Туре	AEP AP12	Version	
Référence	<u>1988300000</u>	Série A, Plaque d'extrémité	
GTIN (EAN)	4050118372786		
Qté.	20 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 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
Référence	<u>1991880000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	ATPG 4 MI-R	Version
Référence	<u>1991860000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	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
Référence	1991960000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Qté.	50 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 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.

#### Informations générales de commande

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)	

#### 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/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	<u>1527920000</u>	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	2108900000	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

Date de création 25 juillet 2024 02:11:00 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	70V 2 5N / 4 PD	Varion
Type	ZQV 2.5N/4 RD	Version  Connectour transported (bloods inaction) enfiché Pouge 24 A
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	<u>1527540000</u>	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	1527590000	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	1527630000	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
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
Туре	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	1527870000	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	1527720000	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	2108690000	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)	Normano do ponos. O, i do em min (i. ). O. 10, isone. Odi, Largedi. 10 mm
QIC.	oo piece(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Turne	70V 2 EN / 9 DD	Vavoina
Type	ZQV 2.5N/8 RD	Version C. L. C. L
Référence	<u>2108870000</u>	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	<u>2108710000</u>	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	<u>1527820000</u>	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	<u>1527890000</u>	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	<u>1527680000</u>	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
	ZQV 2.5N/50 RD	Version
Type Référence		
	<u>2109000000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255
Qté.	5 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version
Référence	<u>2108720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448641	de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm
Qté.	60 pièce(s)	
Туре	ZQV 2.5N/5	Version
Référence	<u>1527620000</u>	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
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version
Référence	<u>2108810000</u>	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
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	152774000 <u>0</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448658	de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 pièce(s)	as posses. 2, . do on min (i ). o. 10, iooio. Odi, Edigodi. 7.0 min
	ZQV 2.5N/2 RD	Varion
Type	,	Version  Connectour transversal (bloods ignetion), enfishé, Pourse, 24 A
Référence	<u>2108470000</u>	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 mm
Qté.	60 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
GTIN (EAN)	4050118448603	de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	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: 102
Qté.	20 pièce(s)	mm
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/8 BL 1527840000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
	· ·	
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
Référence GTIN (EAN)	<u>1527840000</u> 4050118448597	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre
Référence GTIN (EAN) Qté.	1527840000 4050118448597 20 pièce(s)	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1527840000 4050118448597 20 pièce(s) ZOV 2.5N/7	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm  Version

#### Série A



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.

Туре	AAM 10 YE FLASH	Version
Référence	<u>2635580000</u>	Terminal marker, 14 x 10 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118674521	
Qté.	40 pièce(s)	



#### 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

 Qté.
 350 pièce(s)

#### **Tournevis droit**



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

#### Informations générales de commande

 Type
 SDS 1.0X5.5X150
 Version

 Référence
 2749380000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150

 GTIN (EAN)
 4050118895605
 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

 Qté.
 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Série A



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.

Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 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.

Туре	WS 10/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<u>1905950000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248528103	blanc
Qté.	420 pièce(s)	