



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.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction d'alimentation, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, Beige foncé
Référence	<u>1988140000</u>
Туре	AAP11 6 FE
GTIN (EAN)	4050118372960
Qté.	20 Pièce



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	

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1.8504 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	85.5 mm
Hauteur (pouces)	3.3661 inch	Largeur	8.1 mm
Largeur (pouces)	0.3189 inch	Poids net	15.55 g

#### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-60 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

# Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat № (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D

## Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite	
enclipsable	Non	Type de fixation	monté	
Instruction de montage	Rail profilé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui	
Type de montage	TS 35			

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

aractéristiques des matériau	IX		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
léments d'actionnement de couleurs	bleu	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	1
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
onction PEN	Non		
Caractéristiques nominales			
Sastian manainala	6	Tanaian naminala	FOOV
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes 	Conformément à CEI 60947-7-2
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	I 1.31 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales se	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Certificat № (CSA)	200039-70089609	Tension Gr B (CSA)	300 V
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		
Caractéristiques nominales se	elon UL		
Faille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Certificat № (cURus)	E60693	Taille du conducteur Câblage	22 AWG
		d'installation min. (cURus)	
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG	Tension Gr C (cURus)	300 V
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG		
Conducteur raccordable (autr	e raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
Généralités			
	r,AWG 8	Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conducteu			
AWG, max.			
Section de raccordement du conducteu AWG, max. Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 22	Normes	Conformément à CEI 60947-7-2
AWG, max. Section de raccordement du conducteu	r,AWG 22 TS 35	Normes 	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ

Α5

Calibre selon 60 947-1



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducter AWG, max.	ır,AWG 8		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Section de raccordement du conducteu			
AWG, min.	,, 5 ==		
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mi			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, mi			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ur,6 mm²		
Section de raccordement du conducter souple, min.	ur,0.34 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteu	ur,6 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	ur,0.34 mm²		
rigide, min.  Longueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	10 mm
collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	12 mm
,	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	occitori pour la raccordement da conducteur	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
	Longacar da tabo	max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm <sup>2</sup>
		max.	6 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts	Longueur du tube	min.	10 mm
jumeaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	12 mm
		ma 01/	18 mm
		max.	
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
	<u> </u>	min. max.	1 mm² 1.5 mm²
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min. max. nominal	1 mm² 1.5 mm² 10 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	<u> </u>	min. max.	1 mm² 1.5 mm²

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur du tube	min.	10 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm²
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	12 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	10 mm
	max.	18 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm <sup>2</sup>
	max.	10 mm <sup>2</sup>

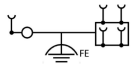


## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

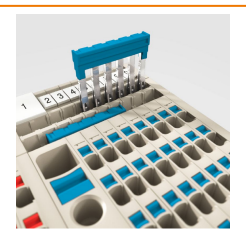
www.weidmueller.com

# **Dessins**











#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

# Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

# Informations générales de commande

 Type
 ZUB MULTIMETER
 Version

 Référence
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522

Ωté. 1 ST

#### Equerre de blocage









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

Туре	AEB 35 SC/1	Version
Référence	<u>1991920000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SC/1 BK	Version
Type Référence	AEB 35 SC/1 BK 2475310000	Version Série A, Equerre de blocage
	,	

#### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## Informations générales de commande

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

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



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 .

#### Informations générales de commande

Туре	APP 3	Version
Référence	2489100000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qté.	50 ST	

## Protection de signalisation d'alarmes



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

Туре	AAM 6 YE FLASH	Version
Référence	2635570000	Série A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Pas en mm (P): 8.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674514	
Qté.	40 ST	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

## Equerre de blocage









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

Type	AEB 35 SCL/1 V0	Version
Référence	<u>2661280000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	<u>2661300000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
GTIN (EAN) Qté.	4050118702187 20 ST	
` '		Version
Qté.	20 ST	Version Série A, Equerre de blocage
Qté.	20 ST AEB 35 SCL/1 V0 GY	

### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

# Informations générales de commande

Туре	ZQV 1.5N/9 RD	Version
Référence	<u>1985790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370386	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1985660000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370478	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/9	Version
Référence	<u>1985560000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370409	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 30 mm
Qté.	20 ST	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type	ZQV 1.5N/8 RD	Version
Référence	1985770000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370508	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	
		mm
Type	ZQV 1.5N/8 BL	Version
Référence	<u>1985640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370461	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/8	Version
Référence	<u>1985540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370218	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 26.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/7 RD	Version
Référence	<u>1985750000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370249	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/7 BL	Version
Référence	<u>1985630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370522	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/7	Version
Référence	<u>1985520000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370195	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 23 mm
Qté.	20 ST	
Туре	ZQV 1.5N/6 RD	Version
Référence	<u>1985730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370454	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/6 BL	Version
Référence	<u>1985610000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370492	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/6	Version
Référence	<u>1985510000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370188	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 19.5
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/50 RD	Version
Référence	1985820000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370270	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175
Qté.	5 ST	mm
Туре	ZQV 1.5N/50 BL	Version
Référence	1985720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370546	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175
0+4	5 ST	mm
Qté.		
	ZQV 1.5N/50	Version
Туре	ZQV 1.5N/50 1985620000	Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Type Référence		
Type Référence GTIN (EAN)	1985620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1985620000 4050118370300 5 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm
Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1985620000 4050118370300 5 ST ZOV 1.5N/5 RD	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm Version
Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1985620000 4050118370300 5 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 175 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

1985690000			
April   Apri	Туре	ZQV 1.5N/5 BL	Version
20 ST	Référence	1985590000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118370430	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
1985500000   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Grange, 17.5 A.	Qté.	20 ST	
ADDITION (AM)   ADDITION (AM	Туре	ZQV 1.5N/5	Version
2015   15   15   15   15   15   15   15	Référence	<u>1985500000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Version	GTIN (EAN)	4050118369991	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
1985690000   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché. Rouge. 17.5 A.	Qté.	20 ST	
STIN (EAN)   4050118370515   Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4 RD	Version
Selection   Sele	Référence	<u>1985690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
Version   1985-19000	GTIN (EAN)	4050118370515	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Référence   1885570000	Qté.	60 ST	mm
Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4 BL	Version
Decision   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A.	Référence	<u>1985570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
Type	GTIN (EAN)	4050118370317	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
1985490000   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, 19.50   18951970201   Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P); 3.50, Isolé; Oui, Largeur; 12.5	Qté.	60 ST	mm
1985490000   Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A, 19.50   18951970201   Nombre de pôles; 4, Pas en mm (P); 3.50, Isolé; Oui, Largeur; 12.5	Туре	ZQV 1.5N/4	Version
Deck	Référence	1985490000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
Version   Vers	GTIN (EAN)	4050118370201	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 12.5
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm (P): 3.50, Isolé: Oui,	Qté.	60 ST	mm
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm (P): 3.50, Isolé: Oui,	Туре	ZQV 1.5N/3 RD	Version
STIN (EAN)   4050118370348   Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm	Référence		
Obest         Open         Version           Référence         1985550000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           STIN (EAN)         4050118370485         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm           Oté.         60 ST           Virye         ZOV 1.5N/V3         Version           Référence         1985480000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           Otto         60 ST         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm           Oté.         60 ST         Version           Référence         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 17.5 A,           Oth         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Bouge, 17.5 A,           Oth         20 ST         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           Oth         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           Oth         20 ST         Version           Référence         198500000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           Oth         20 ST         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur:		4050118370348	
Version	Qté.		
Référence         198555000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370485         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm           Oté.         60 ST           Fype         ZOV 1.5N/3         Version           Référence         198548000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           Oté.         60 ST           Référence         198581000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           Référence         198581000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           STIN (EAN)         4050118370355         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20 BL         Version           Référence         198570000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20         Version           Référence         198560000Q         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/2 RD         Version           Référence         198565000Q			Version
Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm			
Oté.         60 ST           Fype         ZOV 1.5N/3         Version           Référence         1985480000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370096         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm           GUÉ.         60 ST           Fype         ZOV 1.5N/20 RD         Version           Référence         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370355         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20 BL         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20         Version           Référence         198560000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,         A           Oté.         OS T         Connecteur transversal (bloc de jonction),			
Version	Qté.		
Référence         1985480000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370096         Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 9 mm           Oté.         60 ST           Type         ZQV 1.5N/20 RD         Version           Référence         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370355         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/20 BL         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         A050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de joncti			Version
AUSTIN (EAN)   AUST			
Outé.         60 ST           Type         ZOV 1.5N/20 RD         Version           Référence         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370355         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Outé.         20 ST           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Outé.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Outé.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Type         ZOV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de j			
Version	Qté.		
Référence         1985810000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370355         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/20 BL         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Oté.         0 ST           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de joncti			Version
Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm		· ·	
Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20 BL         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Oté.         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370423         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type         ZOV 1.5N/20 BL         Version           Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           Oté.         60 ST         Version           Type         ZOV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370423         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	` '		Total ac polici. 20, 1 ac of min ( ), oloo, total car, 2a goan 70 min
Référence         1985700000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370331         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZOV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370423         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
A050118370331		· ·	
Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370423         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type         ZQV 1.5N/20         Version           Référence         1985600000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370225         Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm           Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			110111510 do poloc. 20, 1 do 01 11111 (1 ). 0.00, 10010. Odi, Largodi. 7 0 11111
Référence 1985600000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,  Wombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm  Oté. 20 ST  Type ZQV 1.5N/2 RD Version  Référence 1985650000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,  Wombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm  Oté. 60 ST  Type ZQV 1.5N/2 BL Version  Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,  Other Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,  Other Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,  Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
GTIN (EAN)       4050118370225       Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 70 mm         Oté.       20 ST         Type       ZOV 1.5N/2 RD       Version         Référence       1985650000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,         GTIN (EAN)       4050118370324       Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm         Oté.       60 ST         Type       ZQV 1.5N/2 BL       Version         Référence       1985530000       Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,         GTIN (EAN)       Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Oté.         20 ST           Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Oté.         60 ST           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type         ZQV 1.5N/2 RD         Version           Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Oté.         60 ST           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			reamble de poles. 20, 1 de en min (i ), 0.00, isone. Oui, Laigeui. 70 min
Référence         1985650000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,           GTIN (EAN)         4050118370324         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm           Qté.         60 ST           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			Version
A050118370324 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm  Oté. 60 ST  Type ZQV 1.5N/2 BL Version  Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,  GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Oté.         60 ST           Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			
Type         ZQV 1.5N/2 BL         Version           Référence         1985530000         Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,           GTIN (EAN)         Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			ivombre de poles. 2, ras en min (r). 3.30, isole. Oui, Laigeur. 3.3 mm
Référence 1985530000 Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Wombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm			м .
GTIN (EAN) 4050118370423 Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm	Type		
Lite. 60 ST			Nombre de poles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm
	Qté.	60 S1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

-	70\/ 4 FN /0	V :
Туре	ZQV 1.5N/2	Version
Référence	<u>1985410000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118369861	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 5.5 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 1.5N/10 RD	Version
Référence	<u>1985800000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118370393	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5
Qté.	20 ST	mm
Type	ZQV 1.5N/10 BL	Version
Type Référence	ZQV 1.5N/10 BL 1985680000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
• •		
Référence	<u>1985680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A,
Référence GTIN (EAN)	<u>1985680000</u> 4050118370539	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5
Référence GTIN (EAN) Qté.	1985680000 4050118370539 20 ST	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm
Référence GTIN (EAN) Oté.	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 3.50, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm Version

#### Flasques de fermeture et plaques de séparation



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 .

### Informations générales de commande

Туре	AEP AP11	Version
Référence	<u>1988320000</u>	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118372854	
Qté.	20 ST	

#### Adaptateur de test et prises de test



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.

12

#### Informations générales de commande

Туре	ATPG 1.5 MI-R	Version
Référence	1991880000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qté.	50 ST	



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Туре	ATPG 1.5-10 L	Version
Référence	1991890000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qté.	50 ST	
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 ST	
Туре	ATPG 2.5 MI-R	Version
Référence	<u>1991960000</u>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Qté.	50 ST	
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 ST	
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 ST	

# Equerre de blocage









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

Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK DL	Version
Référence	2570250000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118580266	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO DL	Version
Référence	2570240000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118580259	
Qté.	50 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	Version
Référence	<u>2570260000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118580273	
Qté.	50 ST	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 12/8



#### 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

	morniations generales as communities		
Туре	WS-A 12/8 MM WS	Version	
Référence	2448920000	WS, Terminal marker, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118462975		
Qté.	500 ST		

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### WS 12/6.5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

#### Informations générales de commande

	morniations generalize as communities		
Туре	WS 12/6.5 MM WS	Version	
Référence	<u>2619930000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118626155		
Qté.	600 ST		

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 12/6



#### 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

Туре	WS 12/6 MM WS	Version
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qté.	600 ST	
Туре	WS 12/6 MM BP WS	Version
Référence	2619860000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
Référence GTIN (EAN)	<u>2619860000</u> 4050118626223	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 12/5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	WS 12/5 MM WS	Version
Référence	2007190000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qté.	800 ST	
Туре	WS 12/5 MM BP WS	Version
Référence	2619850000	WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626230	
Qté.	5500 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

## WS 12/3.5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	WS 12/3.5 MM WS	Version
Référence	2007180000	WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392203	
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 12/3.5 MM BP WS	Version
Référence	2619840000	WS, Terminal marker, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626247	
Qté.	8000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **WS** 8/8



#### 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

	morning generates as communities		
Туре	WS-A 8/8 MM WS	Version	
Référence	2448930000	WS, Terminal marker, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118462982		
Qté.	500 ST		

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 8/6



#### 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

Туре	WS 8/6 MM WS	Version
Référence	2007160000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391879	
Qté.	600 ST	
Туре	WS 8/6 MM BP WS	Version
Référence	2619820000	WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626261	
Qté.	6000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 8/5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	WS 8/5 MM WS	Version
Référence	2007150000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392029	
Qté.	800 ST	
Туре	WS 8/5 MM BP WS	Version
Référence	2619810000	WS, Terminal marker, 8 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626278	
Qté.	8000 ST	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### WS 8/3.5



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	WS 8/3.5 MM WS	Version
Référence	2007140000	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391893	
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 8/3.5 MM BP WS	Version
Référence	2619800000	WS, Terminal marker, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626285	
Qté.	11000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/3.5**



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	DEK 5/3.5 MM BP WS	Version
Référence	<u>2619760000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626322	
Qté.	15000 ST	
Туре	DEK 5/3.5 MM WS	Version
Type	DER 3/ 3.3 WIN W3	version
Référence	2007100000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, blanc
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/5**



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MM BP WS	Version
Référence	<u>2619770000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626315	
Qté.	10000 ST	
Туре	DEK 5/5 MM WS	Version
Référence	2007110000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118391862	
Qté.	800 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/6**



#### 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

Туре	DEK 5/6 MM BP WS	Version
Référence	<u>2619780000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626308	
Qté.	9000 ST	
Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/7.5**



#### WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

# Informations générales de commande

Туре	DEK 5/7.5 MM WS	Version
Référence	<u>2619920000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118626162	
Qté.	500 ST	

Date de création 15.11.2025 02:12:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/8**



#### 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

Туре	DEK-A 5/8 MM WS	Version
Référence	<u>2448860000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118462968	
Qté.	500 ST	

### 6 mm<sup>2</sup> à 1,5 mm<sup>2</sup>



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.

27

# Informations générales de commande

Туре	AAP11 1.5 LI WT	Version
Référence	2683440000	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4064675008316	Beige foncé, beige
Qté.	50 ST	
Туре	AAP11 1.5 LI BL	Version
Type Référence	AAP11 1.5 LI BL 1988170000	Version Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,

# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

2522870000	
2522670000	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118554908	bleu
50 ST	
AAP11 1.5 LI DL BL	Version
<u>2675360000</u>	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118733594	Beige foncé
50 ST	
AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Version
2675370000	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118733587	bleu
50 ST	
AAP11 1.5 LI DL OR	Version
2675350000	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118733907	Beige foncé
50 ST	
AAP11 1.5 LI DL RD	Version
<u>2675340000</u>	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118733570	Beige foncé
50 ST	
AAP11 1.5 LI GN/OR	Version
2614100000	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118618013	vert
50 ST	
AAP11 1.5 LI OR	Version
<u>2503910000</u>	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118517583	Beige foncé
50 ST	
AAP11 1.5 LI RD	Version
<u>1988160000</u>	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A,
4050118372939	Beige foncé
50 ST	
	50 ST  AAP11 1.5 LI DL BL 2675360000 4050118733594 50 ST  AAP11 1.5 LI DL BL/OR 2675370000 4050118733587 50 ST  AAP11 1.5 LI DL OR 2675350000 4050118733907 50 ST  AAP11 1.5 LI DL RD 2675340000 4050118733570 50 ST  AAP11 1.5 LI GN/OR 2614100000 4050118618013 50 ST  AAP11 1.5 LI OR 2503910000 4050118517583 50 ST  AAP11 1.5 LI RD 1988160000 4050118372939



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### **DEK 5/8**



#### 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
 DEK 5/8 MM WS
 Version

 Référence
 2007130000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 Qté.
 500 ST

### **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

29

# Informations générales de commande

 Type
 SDS 0.4X2.0X60
 Version

 Référence
 2749260000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 2 mm, longueur de la lame: 60 mm,

 GTIN (EAN)
 4050118895537
 Epaisseur de la lame (A): 0.4 mm

 Oté.
 1 ST