

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







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

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, PUSH IN, 4 mm $^2$ , 36 V, 6.3 A, noir
Référence	<u>2429870000</u>
Туре	AFS 4 2C 10-36V BK
GTIN (EAN)	4050118439588
Qté.	50 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



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

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Profondeur, y compris rail DIN	69 mm	Hauteur	74 mm
Hauteur (pouces)	2.9134 inch	Largeur	6.1 mm
Largeur (pouces)	0.2402 inch	Poids net	17.75 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	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV17ATEX8064U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0030U
Courant (ATEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 3 G D

## Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite
enclipsable	Non	Type de fixation	monté
Instruction de montage	Rail profilé	Type de montage	TS 35

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

aractéristiques des matéria	IIY		
Daracteristiques des materia	<u>их</u>		
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Codicui	TIOII
Sidest d'illiaminabilité scion de d4	V 0		
Caractéristiques du système			
		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Oui
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		
Caractéristiques nominales	,		
Section nominale	4 mm²	Tension nominale	36 V
Tension nominale par rapport bloc de	500 V	Tension nominale DC	36 V
jonction voisin	300 V	rension norminale DC	50 V
Courant nominal	6.3 A	Courant avec conducteur max.	6.3 A
Normes	DIN EN 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale	4 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s			4504
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	150 V
Courant gr. c (CSA)	10 A	Certificat Nº (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		
Caractéristiques nominales s	elon UL		-
Taille du conducteur Câblage d'usine	10 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
max. (cURus)			
Tension Gr D (cURus)	300 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	10 A	Tension Gr C (cURus)	150 V
Courant Gr C (cURus)	10 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		
Conducteur raccordable (aut	e raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
Généralités			
Section de raccordement du conducte	ur,AWG 12	Instruction de montage	Rail profilé
AWG, max.	·	0,5	
Section de raccordement du conducte	ır,AWG 26	Normes	DIN EN 60947-7-3
AWG, min.			

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ

Barrette de liaison équipée

TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibra aalan 60 047 1	A.4		
Calibre selon 60 947-1 Section de raccordement du conducteu	A4		
Section de raccordement du conductei AWG, max.	Jr,AVVG 12		
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement 2	PUSH IN		
ype de raccordement	PUSH IN		
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
ection de raccordement du conducteu			
WG, min.  ection de raccordement du conductet  ection de raccordement du conductet			
ouple avec embout DIN 46228/4, ma	XX.		
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/4, mil	n.		
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, ma			
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, mir			
ection de raccordement du conducteu			
ouple, max.			
ection de raccordement du conducteu ouple, min.	ur,0.14 mm²		
ection de raccordement, semi-rigide,	6 mm <sup>2</sup>		
nax.			
ection de raccordement, semi-rigide,	0.14 mm²		
nin.	4.5		
mbouts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
mbouts doubles, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		
ection de raccordement du conducteu gide, max.			
ection de raccordement du conducteu gide, min.	ur,0.14 mm²		
ection de raccordement, souple, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
ongueur de tube pour embout avec	Longueur du tube	min.	6 mm
ollerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
		max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
	, i	max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts jumeaux	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1.5 mm <sup>2</sup>
ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	6 mm
ollerette plastique DIN 46228/1	Longuour du tubo	max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
	Section pour le raccordement du conducteur		
	Longueur du tub s	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section pour le raccordement du conducteur	min.	1.5 mm <sup>2</sup>
	max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Longueur du tube	min.	9 mm
	max.	15 mm
Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm <sup>2</sup>
	max.	6 mm²

## **Note importante**

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

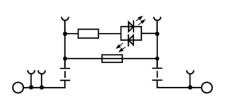


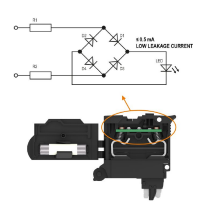
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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**

### **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

Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	
Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3  mm	

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	ZQV 4N/10	Version	
Référence	1528090000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332896	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/10 BL	Version	
Référence	1528230000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118333138	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/10 RD	Version	
Référence	2460740000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476163	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/2	Version	
Référence	1527930000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332766	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/2 BL	Version	
Référence	1528040000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332773	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/2 RD	Version	
Référence	2460450000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476149	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/3	Version	
Référence	1527940000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332865	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/3 BL	Version	
Référence	1528080000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118333008	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/3 RD	Version	
Référence	2460810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476231	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm	
Qté.	60 ST		
Туре	ZQV 4N/4	Version	
Référence	1527970000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332889	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/4 BL	Version	
Référence	1528120000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332872	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/4 RD	Version	
Référence	2460800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476224	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/5	Version	
Référence	<u>1527980000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332759	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	
Qté.	60 ST	mm	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Туре	ZQV 4N/5 BL	Version	
Référence	<u>1528140000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118333015	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/5 RD	Version	
Référence	2460790000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476217	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2	
Qté.	60 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/50	Version	
Référence	<u>1528130000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332902	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/50 BL	Version	
Référence	<u>1528240000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118333121	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/50 RD	Version	
Référence	2460730000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118476156	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/6	Version	
Référence	<u>1527990000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332919	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 4N/7	Version	
Référence	<u>1528020000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,	
GTIN (EAN)	4050118332780	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4	
Qté.	20 ST	mm	

## 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 3C 4 BK	Version
Référence	2486640000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118497458	
Qté.	20 ST	

Date de création 01.11.2025 08:37:02 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

Туре AEB 35 SC/1 BK Référence 2475310000 GTIN (EAN)

4050118487114

50 ST

Version

Série A, Equerre de blocage

#### autres accessoires



Aucune tâche n'est trop petite pour une solution optimale.

Les raccordements ne constituent qu'une partie du process global. Les petits détails sont souvent la clé de la solution idéale dans les applications où les potentiels sont testés, regroupés ou même isolés.

Un système n'est pas un système sans les petits détails indispensables:

• des connecteurs de contrôle mâles permettent le branchement sûr aux connecteurs de contrôle femelles. Suivi de la fabrication et adaptation aux applications.

#### Informations générales de commande

PS 2.0 MC Type 0310000000 Référence GTIN (EAN) 4008190000059

20 ST

Qté.

Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, Fiche de contrôle,

Rouge, Nombre de pôles: 1

### 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Informations générales de commande

Туре ZUB MULTIMETER Référence 9205270000 4032248723522

Multimeter

GTIN (EAN)

#### 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 standardPour 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

DEK 5/6 PLUS MC NE WS Type Référence 1011320000 GTIN (EAN) 4032248717644

1000 ST

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00

Weidmueller, blanc

#### Vierge

Oté



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 éprouvéPour 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.

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

600 ST

#### Informations générales de commande

 Type
 WS 10/6 M PLUS MC NE WS
 Version

 Référence
 2003780000
 WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,

 GTIN (EAN)
 4050118424461
 Allen-Bradley, blanc

#### **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 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

#### 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	

## 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 3C 4 Version	
Référence	2051720000	Série A, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4050118411829	
Qté.	20 ST	
	AEP 3C 4 BL Version	
Туре	AEP 3C 4 BL	Version
	AEP 3C 4 BL 2051880000	Version Série A, Plaque d'extrémité

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

 Type
 AEP 3C 4 OR
 Version

 Référence
 2051890000
 Série A, Plaque d'extrémité

 GTIN (EAN)
 4050118411799

 Oté.
 20 ST

### Blocs de passage et blocs de jonction de terre (PE)



L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

## Informations générales de commande

	•	
Туре	A3C 4	Version
Référence	2051240000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé
GTIN (EAN)	4050118411546	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 BK	Version
Référence	2051400000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, noir
GTIN (EAN)	4050118411560	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 BL	Version
Référence	2051280000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, bleu
GTIN (EAN)	4050118411614	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 BR	Version
Référence	<u>2534290000</u>	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, brun
GTIN (EAN)	4050118546040	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 DBL	Version
Référence	<u>2534360000</u>	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Bleu foncé
GTIN (EAN)	4050118546057	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 GN	Version
Référence	2051350000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, vert
GTIN (EAN)	4050118411584	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 LTGY	Version
Référence	2051460000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Gris clair
GTIN (EAN)	4050118411553	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 OR	Version
Référence	2051320000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Orange
GTIN (EAN)	4050118411386	
Qté.	50 ST	

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Туре	A3C 4 RD	Version
Référence	2051300000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, Rouge
GTIN (EAN)	4050118411591	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 WT	Version
Référence	2051370000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, blanc
GTIN (EAN)	4050118411812	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 YL	Version
Référence	2051340000	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A, jaune
GTIN (EAN)	4050118411669	
Qté.	50 ST	
Туре	A3C 4 PE	Version
Référence	2051410000	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 4 mm², Vert/jaune
GTIN (EAN)	4050118411713	
Qté.	50 ST	

### Blocs de jonction à levier de forçage



Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

## Informations générales de commande

Туре	ADT 4 2C	Version
Référence	2429850000	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 20 A,
GTIN (EAN)	4050118439724	Beige foncé
Qté.	50 ST	
Туре	ADT 4 2C BL	Version
Référence	2429880000	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 20 A,
GTIN (EAN)	4050118439670	bleu
Qté.	50 ST	
Туре	ADT 4 2C OR	Version
Référence	2429890000	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 20 A,
GTIN (EAN)	4050118439687	Orange
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Fusible**



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

#### Informations générales de commande

Туре	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 ST	
Туре	G 20/1.00A/F	Version
Type Référence	G 20/1.00A/F 0430700000	Version Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
Référence	0430700000	
Référence GTIN (EAN)	0430700000 4008190093877	
Référence GTIN (EAN) Qté.	0430700000 4008190093877 10 ST	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20  Version

### Éléments de codage



La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochables, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main. Les 3 séries de produits vous offrent d#91autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm² pour 29 A (IEC) ou 20 A(UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm² pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)
- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)
- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par configurateur de produit.

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Type	VDS180 SV7.62	Version
Référence	1853940000	Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4032248389513	1

### Equerre de blocage

50 ST









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	

### 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.

## 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
.,,,,	BZ1 1 ZA W3 10/5	version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
• •	,	

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### 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

 Type
 APP 2
 Version

 Référence
 2489090000
 Série A, Séparateur

 GTIN (EAN)
 4050118499308

 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

 Type
 AAM 4 YE FLASH
 Version

 Référence
 2635560000
 Série A, Terminal marker, 10 x 6.1 mm, Pas en mm (P): 6.00 jaune

 GTIN (EAN)
 4050118674507

 Qté.
 40 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

 Type
 AEB 35 SCL/1 V0
 Version

 Référence
 2661280000
 Série A, Equerre de blocage

 GTIN (EAN)
 4050118702163

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ

20 ST

Oté.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

Туре	AEB 35 SCL/1 VO BK	Version
Référence	2661300000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 VO GY	Version
Référence	2661290000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	
Туре	ZST 1	Version
Référence	1269070000	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	

## Tournevis pour tête fendue



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

## Informations générales de commande

Туре	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	

Date de création 01.11.2025 08:37:02 MEZ