AL2C 2.5 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Version	Bloc de jonction traversant, PUSH IN, Beige foncé, 2.5 mm², 24 A, 800 V, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>3010200000</u>
Туре	AL2C 2.5 DL
GTIN (EAN)	4099986913660
Qté.	100 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments Agréments











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

Dimensions et poids

Profondeur	36.5 mm	Profondeur (pouces)	1.437 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2.2441 inch
Largeur	5.1 mm	Largeur (pouces)	0.2008 inch
Poids net	3.54 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente, -60 °C min.
Température d'utilisation permanente,	130 °C	
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 № (ATEX)	TUEV22ATEX8826U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR22.0019U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	21.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21.5 A		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	enclipsable	Oui	
Type de montage	TS 35			

Caractéristiques des matériaux

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

Date de création 02.11.2025 05:17:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques	techniques	www.weidmu	eller.com
Caractéristiques du système			
lasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
lombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
ombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
accordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
onction N	Non	Fonction PE	Non
onction PEN	Non		
Caractéristiques nominales			
Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	800 V
ension nominale DC	800 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
ésistance de passage selon CEI 0947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CE 60947-7-x	EI 0.77 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	20 A	Certificat Nº (CSA)	200039-70089609
ension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	20 A
ension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		O A
Caractéristiques nominales s	elon UL		
aille du conducteur Câblage d'usine nax. (cURus)	12 AWG	Tension Gr B (cURus)	600 V
ension Gr D (cURus)	600 V	Certificat Nº (cURus)	E60693
aille du conducteur Câblage l'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	20 A	Tension Gr C (cURus)	600 V
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
aille du conducteur Câblage l'installation max. (cURus)	12 AWG		
Généralités			
Section de raccordement du conducte	ur,AWG 12	Section de raccordement du conducteu	r,AWG 28
AWG, max.		AWG, min.	
lormes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	TS 35
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A3	Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12
Sens de raccordement	latéralement	Longueur de dénudage	10 mm
ype de raccordement	PUSH IN	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.14 mm ²
<u> </u>			

Date de création 02.11.2025 05:17:26 MEZ

souple avec embout DIN 46228/4, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

3 Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

souple avec embout DIN 46228/4, min.

AL2C 2.5 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.		
Section de raccordement du conducteur,4 mm² souple, max.		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2.5 mm ²	
Embouts doubles, max.	0.75 mm ²	
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	r,4 mm²	
Section de raccordement, souple, min.	0.14 mm ²	

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple, min.		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.14 mm ²	
Embouts doubles, min.	0.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² rigide, min.		

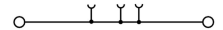


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	ALEP 2C 2.5	Version
Référence	2871750000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 55
GTIN (EAN)	4064675639879	mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	ALEP 2C 2.5 BL	Version
Type Référence	ALEP 2C 2.5 BL 2871760000	Version Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 55 mm,

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	

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

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 2.5/3	Version
Référence	2041190000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118409604	
Qté.	25 ST	
Type	ATPG 2.5/5	Version
Type Référence	ATPG 2.5/5 2041180000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
	· ·	
Référence	2041180000	
Référence GTIN (EAN)	<u>2041180000</u> 4050118409505	
Référence GTIN (EAN) Oté.	2041180000 4050118409505 25 ST	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
Référence GTIN (EAN) Qté. Type	2041180000 4050118409505 25 ST ATPG 1.5-10 L	Adaptateur de test (bloc de jonction), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A Version

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 2.5N/10	Version
Référence	<u>1527690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118447989	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 BL	Version
Référence	<u>1527880000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448573	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/10 RD	Version
Référence	2108910000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118486018	Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/2	Version
Référence	<u>1527540000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448467	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 2.5N/2 BL	Version
Référence	<u>1527740000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448658	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm
Qté.	60 ST	

Date de création 02.11.2025 05:17:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	70V 2 5N/2 PD	Version		
Type Référence	ZQV 2.5N/2 RD			
	<u>2108470000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448542	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm		
Qté.	60 ST	Version		
Type	ZQV 2.5N/20			
Référence	<u>1527720000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118447972	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102		
Qté.	20 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/20 BL	Version		
Référence	1527890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448566	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102		
Qté.	20 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/20 RD	Version		
Référence	<u>2108920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118485899	Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102		
Qté.	20 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/3	Version		
Référence	<u>1527570000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448450	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm		
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/3 BL	Version		
Référence	<u>1527770000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448641	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm		
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/3 RD	Version		
Référence	<u>2108690000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448535	Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm		
Qté.	60 ST			
Туре	ZQV 2.5N/4	Version		
Référence	<u>1527590000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448443	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1		
Qté.	60 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/4 BL	Version		
Référence	<u>1527780000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448634	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1		
Qté.	60 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/4 RD	Version		
Référence	<u>2108700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448528	Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1		
Qté.	60 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/5	Version		
Référence	1527620000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448436	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2		
Qté.	20 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/5 BL	Version		
Référence	<u>1527790000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448627	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2		
Qté.	20 ST	mm		
Туре	ZQV 2.5N/5 RD	Version		
Référence	<u>2108710000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,		
GTIN (EAN)	4050118448511	Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2		

AL2C 2.5 DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/50	Version	
Référence	<u>1527730000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118411362	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/50 BL	Version	
Référence	<u>1527920000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448559	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/50 RD	Version	
Référence	<u>2109000000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118486001	Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255	
Qté.	5 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/6	Version	
Référence	<u>1527630000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448429	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/6 BL	Version	
Référence	<u>1527820000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448610	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/6 RD	Version	
Référence	2108720000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448504	Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/7	Version	
Référence	<u>1527640000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448412	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/7 BL	Version	
Référence	<u>1527830000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448603	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/7 RD	Version	
Référence	<u>2108810000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448498	Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/8	Version	
Référence	<u>1527670000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448405	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/8 BL	Version	
Référence	<u>1527840000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448597	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/8 RD	Version	
Référence	2108870000	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118448481	Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5	
Qté.	20 ST	mm	
Туре	ZQV 2.5N/9	Version	
Référence	<u>1527680000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,	
GTIN (EAN)	4050118447996	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6	
Qté.	20 ST	mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	ZQV 2.5N/9 BL	Version
Référence	<u>1527870000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A,
GTIN (EAN)	4050118448580	Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6
Qté.	20 ST	mm
Туре	ZQV 2.5N/9 RD	Version
Type Référence	ZQV 2.5N/9 RD 2108900000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,
	'	

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

Туре	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	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 BK	Version
Référence	2475310000	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qté.	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



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

Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 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 1	Version
Référence	2488970000	Série A, Séparateur
GTIN (EAN)	4050118499216	
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.

Date de création 02.11.2025 05:17:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	AAM 2.5 YE FLASH	Version
Référence	<u>2635550000</u>	Série A, Terminal marker, 8 x 5.1 mm, Pas en mm (P): 5.00 jaune
GTIN (EAN)	4050118674095	

Equerre de blocage

40 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

	90	
Туре	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	
Qté.	20 ST	
Туре	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Version
Référence	<u>2661290000</u>	Série A, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qté.	20 ST	
Туре	ZST 1	Version
Référence	<u>1269070000</u>	Accessoires, Support collecteur
GTIN (EAN)	4050118094091	
Qté.	25 ST	
Туре	ZST	Version
Référence	<u>1678680000</u>	Série Z, Support collecteur
GTIN (EAN)	4008190466770	
Qté.	10 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.

Date de création 02.11.2025 05:17:26 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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	