

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Un bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

Version	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 50 mm², Vert/jaune
Référence	<u>2663280000</u>
Туре	A2C 50/70 PE
GTIN (EAN)	4050118831283
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	80,5 mm	Profondeur (pouces)	3,169 inch
Hauteur	101,5 mm	Hauteur (pouces)	3,996 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	154,28 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	70 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	70 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Type de fixation	TS 35	
Type de montage	TS 35, monté	enclipsable	Oui	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	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	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale		Tension nominale par rappo	ort bloc de
	50 mm ²	jonction voisin	1 000 V
Tension nominale DC	1 500 V	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon C	EI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,21 mΩ		III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-80069332	Section min. du conducteur (CSA)	8 AWG
Tension Gr B (CSA)	1000 V	Tension Gr C (CSA)	1000 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Section max. du conducteur (cURus)	00 AWG
Section min. du conducteur (cURu	s)	Taille du conducteur Câblage	
	8 AWG	d'installation max. (cURus)	00 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine	
d'installation min. (cURus)	8 AWG	max. (cURus)	00 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usir	ne	Tension Gr B (cURus)	
min. (cURus)	8 AWG		1000 V
Tension Gr C (cURus)	1000 V	Tension Gr D (cURus)	600 V

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement PUSH IN

Généralités

Normes	IEC 60947-7-2	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.			

Raccordement (raccordement nominal)

Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénudage	30 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	70 mm ²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	nducteur,
	10 mm²	AWG, max.	AWG 2/0
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 8	rigide, max.	16 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
rigide, min.	10 mm ²	souple avec embout DIN 46228	8/1, max.50 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	′1, min. 10 mm²	souple avec embout DIN 46228	8/4, max.50 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	'4, min. 10 mm²	souple, max.	70 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement, semi-	-rigide,
souple, min.	10 mm ²	max.	70 mm ²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	10 mm ²		latéralement
Type de raccordement	PUSH IN		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9



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	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	<u>CB Testreport</u>
	CB Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet
	<u>User Manual A2C 50-185</u>
	NTI A2C 50/70
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série A



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 8/16



WS/ DEK

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

Vos avantages avec MultiMark

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

Informations générales de commande

 Type
 WS-A 8/16 MM WS
 Version

 Référence
 2619910000
 WS, Terminal marker, 8 x 16 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118626179

 Qté.
 200 pièce(s)

Tournevis droit



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

Informations générales de commande

 Type
 SDS 1.0X5.5X150
 Version

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

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

 Qté.
 1 pièce(s)