

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









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, Raccordement vissé, 35 mm², 4200 A (35 mm²), Vert/jaune
Référence	<u>1012600000</u>
Туре	WPE 35/IKSC
GTIN (EAN)	4008190138677
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Profondeur, y compris rail DIN	63 mm	Hauteur	56 mm
Hauteur (pouces)	2,205 inch	 Largeur	16 mm
Largeur (pouces)	0,63 inch	Poids net	80,12 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion 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	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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Section max. du conducteur (ATEX)	35 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	35 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Côté ouvert	fermé
Instruction de montage	Vissé	Nombre de blocs de jonctio	on identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
-	Vissé	I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec Raccordement PE, fermé	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	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
Cara	ctéristic	าแคร ทก	minales

Section nominale		Tension nominale par rappo	ort bloc de
	35 mm²	jonction voisin	800 V
Normes		Résistance de passage selo	n CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0.26~\mathrm{m}\Omega$
Tension nominale de choc av	ec le bloc	Puissance dissipée conform	nément à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	4 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Section max. du conducteur (CSA)	2 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	12 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (UR)	1 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine	
d'installation min. (UR)	12 AWG	max. (UR)	1 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'	usine			
min. (UR)	12 AWG			

Dimensions

Décalage TS 35	28 mm	

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B8	Couple de serrage, min.	5 Nm	
Dimension de la lame	S4 (DIN 6911)	Longueur de dénudage	18 mm	
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	35 mm²	
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	•	
	2,5 mm ²	AWG, max.	AWG 2	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 12	rigide, max.	16 mm²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
rigide, min.	2,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/1, max.35 mm²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, r	nin. 2,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.35 mm²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4, r	nin. 2,5 mm²	souple, max.	35 mm ²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement, semi-	rigide,	
souple, min.	2,5 mm ²	max.	35 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide	9,	Sens de raccordement		
min.	2,5 mm ²		latéralement	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 6	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Vis centrale sur blocs de jonction PE	
nominal	4200 A (35 mm ²)		M 4
Plage de couple de serrage vis de		Fonction PEN	
fixation	1,22,4 Nm		Oui

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat № (UR)	E60693	
Certificat Nº (cURusEX)	E184763	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEx Certificate
conformité	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

