

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, 95 mm², 11400 A (95 mm²), Vert/jaune
Référence	<u>1846030000</u>
Туре	WPE 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248394531
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Profondeur, y compris rail DIN	91 mm	Hauteur	91 mm
Hauteur (pouces)	3,583 inch	Largeur	27 mm
Largeur (pouces)	1,063 inch	Poids net	331 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, 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)	120 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	120 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Di		021	
Blocage	vissable	Côté ouvert	fermé
Instruction de montage	Vissé	Nombre de blocs de joncti	on identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	Vissé	I#92explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec	Flasque de fermeture nécessaire	
	Raccordement PE, fermé		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	cteristic	iues no	ominales
vara	CLEIISLIU	luco III	Jiiiiiiaie

Section nominale		Tension nominale par rappo	ort bloc de
	95 mm²	jonction voisin	1 000 V
Normes		Résistance de passage selo	n CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0,14~\text{m}\Omega$
Tension nominale de choc av	ec le bloc	Puissance dissipée conform	nément à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	7,42 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1057876	Section max. du conducteur (CSA)	0000 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	4 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (cURus)	000 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine
d'installation min. (cURus)	4 AWG	max. (cURus)	000 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine		
min. (cURus)	4 AWG		

Généralités

Instruction de montage	Vissé	Normes	IEC 60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	kcmil 250
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 4		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B13	Couple de serrage, max.	20 Nm
Couple de serrage, min.	16 Nm	Dimension de la lame	S6 (DIN 6911)
Longueur de dénudage	27 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	150 mm²	Plage de serrage, min.	16 mm²
Section de raccordement du co AWG, max.	nducteur, kcmil 250	Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur, AWG 4
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.95 mm ²		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du co souple, max.	nducteur, 120 mm²	Section de raccordement du con souple, min.	ducteur, 16 mm²
Section de raccordement, semi-	-rigide,	Section de raccordement, semi-r	igide,
max.	150 mm ²	min.	16 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 10	<u> </u>	

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Vis centrale sur blocs de jonction PE	
nominal	11400 A (95 mm²)		M 5
Plage de couple de serrage vis de		Fonction PEN	
fixation	3,04,0 Nm		Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1007fa59-32ea-4163-aa91-1482deede565

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrement/Certificat/Document de	Attestation of Conformity	
conformité	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	INMETRO certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S, EPLAN	
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 95N/120	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	Instruction	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

