

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Raccordement avec technologie de raccordement à ressort

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

Informations générales de commande

Туре	ZPE 16/3AN
Référence	<u>1768310000</u>
Version	Borne de mise à la terre, Raccordement à ressort, 16 mm², 1920 A (16 mm²), Vert/jaune
GTIN (EAN)	4032248122790
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D	ime	ensi	ons	et	poids

Largeur	12,1 mm	Largeur (pouces)	0,476 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Profondeur	50,5 mm	Profondeur (pouces)	1,988 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51,5 mm	Poids net	64,324 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Température de stockage	10 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	KEMA00ATEX2107U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD05.0009U
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction identiques 1			
Type de montage		Version à I#92épreuve de			
	monté	I#92explosion Non			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Avec Raccordement PE,	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre d'un côté		Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction PEN	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale		Tension nominale par rapport	t bloc de
	16 mm²	jonction voisin	800 V
Normes		Résistance de passage selon	CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	$0.42~\mathrm{m}\Omega$
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Tension nominale de choc av	ec le bloc
60947-7-x	2,43 W	de jonction voisin	8 kV
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1152892	Section max. du conducteur (CSA)	4 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (UR)	4 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine		
d'installation min. (UR)	14 AWG	max. (UR)	4 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	usine			
min. (UR)	14 AWG			

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A7	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Longueur de dénudage	18 mm	Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	25 mm ²	Plage de serrage, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	lucteur,		
AWG, max.	AWG 4	AWG, min.	AWG 14		
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228			Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 1,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 16 mm ² Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 1,5 mm ²			•		
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	16 mm²	souple, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide,		Section de raccordement, semi-riç	Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort		

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	1920 A (16 mm²)		Oui

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
eClass 9.0	27-14-11-41	eClass 9.1	27-14-11-41
eClass 10.0	27-14-11-41	UNSPSC	30-21-18-11

Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity		
conformité	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	DE_PT1102_20160418_1383_ISSUE01.pdf		
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>		
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Données techniques	STEP		
Notification de modification produit	PCN_ZPE_Q3_2020		
Documentation utilisateur	Cross Connection Guide		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
D			
Remarque de sécurité			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

