

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

Type	ZDU 6/3AN BL
Référence	<u>7907420000</u>
Version	Borne traversante, Raccordement à ressort, 6 mm², 800 V, 41 A, bleu
GTIN (EAN)	4032248422302
Qté.	50 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

Dimensions et poids

Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1,772 inch
Profondeur, y compris rail DIN	45,5 mm	Poids net	26,89 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
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	36 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	36 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²
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	on identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Oui
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	3
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35



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

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.78~\mathrm{m}\Omega$
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,31 W		8 kV
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Courant gr. B (CSA)	50 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	50 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	50 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	'usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	
Embouts doubles, max.	2,5 mm ²	Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	13 mm	Nombre de raccordements	3	
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min.	0,22 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	ducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	10 mm²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	ducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.6 mm ²		souple avec embout DIN 46228,	/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	6 mm²	souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20
eClass 10.0	27-14-11-20	UNSPSC	30-21-18-11



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

Agréments

Agréments













ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DE_PT1101_20160418_1286_ISSUE01.pdf
Brochure/Catalogue	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Remarque de sécurité

A	
Avertissement de securite	<u>Safety Information</u>



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

