

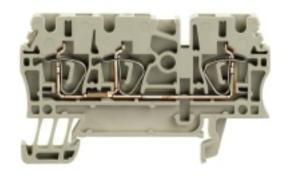
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	ZDU 2.5/3AN GR
Référence	<u>1683390000</u>
Version	Borne traversante, Raccordement à ressort, 2.5
	mm², 800 V, 24 A, gris
GTIN (EAN)	4008190478087
Qté.	100 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

			poids	

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	64,5 mm	Hauteur (pouces)	2,539 inch
Profondeur	38,5 mm	Profondeur (pouces)	1,516 inch
Profondeur, y compris rail DIN	39,5 mm	Poids net	9,15 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,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	71-101238_CB48336	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD05.0009U
Tension max. (ATEX)	800 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	20 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 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
Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 2 G D		

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	gris	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			

Caractéristiques du système

Version Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre			
	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	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	31 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,77 W		8 kV
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Courant gr. B (CSA)	27 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	27 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 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)	25 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	30 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	30 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	4 mm²	Plage de serrage, min.	0,05 mm²		
Section de raccordement du co	*	Section de raccordement du cond			
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cond	Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	4 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,			Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228	8/1, max.2,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/	/1, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²			
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,		
souple, max.	4 mm ²	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 conformité

Attestation of Conformity

IECEX Certificate
ATEX Certificate
CB Test Certificate
CB Certificate
CB Certificate
DE PT1101_20160418_1203_ISSUE01.pdf

Données techniques

Données techniques

STEP

Documentation utilisateur

Cross Connection Guide

StorageConditionsTerminalBlocks

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité Safety Information



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

