

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

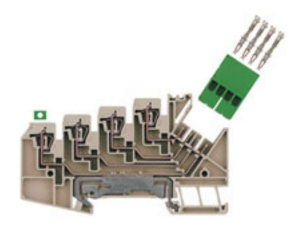
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Borne traversante, Bloc de jonction multiétage, Section nominale: 1.5 mm²,
	•
	Raccordement à ressort, Beige foncé
Référence	<u>1698170000</u>
Туре	ZRV 1.5/PE
GTIN (EAN)	4008190890735
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

ь.	-	_	
I)ın	nensio	ns et	noids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfe9.43ninch
Profondeur, y compris rail DIN	52,5 mm	Hauteur	89,5 mm
Hauteur (pouces)	3,524 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	18,34 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	nente,			
max	120			

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	4 raccordements à ressort #96 4 raccordements enfichables, Avec Raccordement PE, pour connecteur transversal	ort Flasque de fermeture nécessaire	
	enfichable, libre d'un côté		Oui
Nombre d'étages	4	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	63 V
Tension nominale par rapport bl	oc de	Courant nominal	
jonction voisin	63 V		4 A
Normes	IEC 61984,	Résistance de passage selon	CEI
	Conformément à CEI	60947-7-x	
	60947-7-1		1,83 mΩ
Tension de choc nominale		Tension nominale de choc avec le bloc	
	1,5 kV	de jonction voisin	1,5 kV
Puissance dissipée conformément à CEI		Degré de pollution	
60947-7-x	0,56 W		3



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR) www	.weidmuel le? .com	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage		
d'installation max. (UR)	14 AWG	d'installation min. (UR)	26 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'usine		
max. (UR)	14 AWG	min. (UR)	26 AWG	
Tension Gr C (UR)	150 V			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1,

autre raccordement, max. 1,5 mm²

Dimensions

Décalage TS 35 39 mm

Généralités

Normes	IEC 61984, Conformément à CEI 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordemer	nt du conducteur,
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	8 mm	Nombre de raccordements	8	
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm ²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,	
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	2,5 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 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.1,5 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.	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

J		info@woidmwaller.com
Agrément/Certificat/Document de	Declaration of Conformity	www.weidmueller.com
conformité	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD	
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dessins

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

