

**ZVL 1.5/6 BR****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**

Pour le raccordement des conducteurs et la distribution ou la connexion transversale du potentiel sur le capteur et les blocs d'actionneurs ZIA, les prises de raccordement mâles de distributeur peuvent être utilisées. Les prises de raccordement mâles peuvent être facilement reliées entre elles et enfichées dans les blocs de jonction ZIA. Selon la conception des prises de raccordement mâles, le potentiel est interconnecté entre les prises de raccordement mâles.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur, Raccordement à ressort, 1.5 mm <sup>2</sup> , Bornier de distribution, brun
Référence	<a href="#">218320000</a>
Type	ZVL 1.5/6 BR
GTIN (EAN)	4032248787920
Qté.	1 pièce(s)

## ZVL 1.5/6 BR

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	17,45 mm	Profondeur (pouces)	0,687 inch
Hauteur	12,9 mm	Hauteur (pouces)	0,508 inch
Largeur	5,08 mm	Largeur (pouces)	0,2 inch
Poids net	7,68 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50
Température d'utilisation permanente, max.	120		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

## Autres caractéristiques techniques

Type de montage	enfiché
-----------------	---------

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Bornier de distribution	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non		

## Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Courant nominal	17,5 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,83 mΩ
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,56 W		

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-1068678	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

**ZVL 1.5/6 BR**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques nominales selon UL**

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Tension Gr D (UR)	300 V		

**Généralités**

Nombre de pôles 6

**Raccordement (raccordement nominal)**

Nombre de raccordements	1	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement à ressort		

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_ZIA.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>