

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ZVL 1.5 BL**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm², Bornier de distribution, bleu
Référence	<u>1650360000</u>
Туре	ZVL 1.5 BL
GTIN (EAN)	4008190297541
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	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	1,262 g		

# **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90
ECLASS 14.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

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

# Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Bornier de distribution	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
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 mm²	Tension nominale	250 V
Tension nominale DC	250 V	Courant nominal	17,5 A
Normes		Résistance de passage selon	CEI
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformé	ment à CEI
	4 kV	60947-7-x	0,56 W
Degré de pollution	3		

# Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (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		

Date de création 25 août 2024 02:29:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A
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 D (UR)	300 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 10 mm

#### Généralités

Nombre de pôles	1	Normes	IEC 60947-7-1
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26

# Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Longueur de dénudage	7 mm	Nombre de raccordements	1	
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cor	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 <sup>2</sup>	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,	
souple avec embout DIN 46228	3/1, max.1,5 mm²	souple avec embout DIN 46228,	/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con-	ducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm <sup>2</sup>		souple avec embout DIN 46228,	/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con-	ducteur,	
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

#### **Agréments**

Agréments



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

Date de création 25 août 2024 02:29:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Série Z



L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

## Informations générales de commande

Туре	ZRH 1.5N/2	Version
Référence	<u>1632130000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487348	
Qté.	1 000 pièce(s)	
Туре	ZRH 1.5N/1	Version
Référence	<u>1632140000</u>	Série Z, Douille de réduction
GTIN (EAN)	4008190487355	
Qté.	1 000 pièce(s)	

# **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	

#### Fiches de distribution



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

Туре	BZT ZVL1.5/O.ZA	Version
Référence	1676620000	Série Z, Support de repère
GTIN (EAN)	4008190460020	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT ZVL1.5	Version
Référence	<u>1676610000</u>	Série Z, Support de repère
GTIN (EAN)	4008190460037	
Qté.	100 pièce(s)	