

### 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







Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, Bloc de jonction double étage, Raccordement à ressort, 2.5 mm², 400 V, 16 A, pivotant, bleu
Référence	<u>1798330000</u>
Туре	ZDTR 2.5 BL
GTIN (EAN)	4032248244232
Ωté.	20 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	67 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelee?eoninch
Profondeur, y compris rail DIN	68 mm	Hauteur	117 mm
Hauteur (pouces)	4,606 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	20,99 g

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisation	Température d'utilisation 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

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEVATEX8502U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Tension max. (ATEX)	400 V	Courant (ATEX)	15 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	400 V
Courant (IECEX)	15 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>

### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage		Version à l#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

### Blocs de jonction sectionnables

Sectionnement longitudinal	pivotant	Sectionnement transversal	sans	
douille test intégrée	Non			

## Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Séparateur, pour connecteur transversal	Flasque de fermeture nécessaire	
	enfichable, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	2	Nombre d'étages	2
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale www.we	idmuefle?&Vm
Courant nominal	16 A	Courant avec conducteur max.	16 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément	à CEI
	6 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	154685-1152892/327	Courant gr. B (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V		

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	10 A	
Courant gr. B (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	10 A	d'installation max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine		
d'installation min. (UR)	26 AWG	max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	26 AWG		300 V	
Tension Gr D (UR)	300 V			

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

autre raccordement, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

# Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A2	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co AWG, max.	nducteur, AWG 12	Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur, AWG 26
Section de raccordement du co rigide, max.	nducteur, 4 mm²	Section de raccordement du conc rigide, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm²		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 <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### **Agréments**

www.weidmueller.com

Agréments











<i>7</i> 1

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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	e <u>CFAT ZDTR 2.5</u>	
conformité	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	Usage of terminals in EXi atmospheres	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ZDTR 2.5	
	BPZL Z-Series	
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

