

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







Klippon<sup>®</sup> Connect vous accompagne dans la réalisation de nombreuses applications. Nos blocs de jonction avec technologie de raccordement à ressort sont incroyablement compacts et flexibles. Ils permettent une efficacité élevée et une productivité accrue pendant la construction des armoires.

### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, Raccordement à ressort, 1.5 mm², Nombre de pôles: 8
Référence	<u>1692650000</u>
Туре	ZIA 1.5/3L-PE/8/KB
GTIN (EAN)	4008190870362
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	45,5 mm	Profondeur (pouces)	1,791 inch
Profondeur, y compris rail DIN	46 mm	Hauteur	68,1 mm
Hauteur (pouces)	2,681 inch	Largeur	50,8 mm
Largeur (pouces)	2 inch	Poids net	91,4 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	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28

### 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

Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par	étage 2
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui

### Caractéristiques nominales

	4.5	<b>_</b>	0501/
Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale	250 V
Courant nominal		Normes	Conformément à CEI
	17,5 A		60947-7-1, IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,56 W		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		



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'u	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,

1,5 mm<sup>2</sup>

#### **Dimensions**

Décalage TS 35 40,5 mm

#### Généralités

Nombre de pôles		Normes	Conformément à CEI
	8		60947-7-1, IEC 60947-7-2
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	A1	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, max.	0,75 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Longueur de dénudage	7 mm	Nombre de raccordements	34	
Section de raccordement du conducteur, AWG, max. AWG 14		Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur, AWG 26	
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. 2,5 mm²		Section de raccordement du cor rigide, min.	nducteur, 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 mm²		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.1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, souple, max. 2,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, min. 0,5 mm²		
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 Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

