

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Illustration du produit







Nos blocs de jonction d'alimentation en combinaison avec des connexions transversales offrent des possibilités de distribution de potentiel flexible sur des blocs de jonction avec une section nominale différente.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction d'alimentation, Raccordement à ressort, 16 mm², 500 V, 76 A, Beige foncé
Référence	<u>1745350000</u>
Туре	ZEI 16
GTIN (EAN)	4032248002689
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	50,5 mm	Profondeur (pouces)	1,988 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51,5 mm	Hauteur	82,5 mm
Hauteur (pouces)	3,248 inch	 Largeur	14,7 mm
Largeur (pouces)	0,579 inch	Poids net	43,79 g

#### **Températures**

		_ ,		
Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perman	ente,			
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	fermé	Instruction de montage	Barrette de liaison
Nombre de blocs de jonction identiques 1		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	Bloc de jonction d'alimentation, Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable,	Flasque de fermeture nécessaire	
	fermé		Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35		

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	76 A	Courant avec conducteur max.	76 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,42~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI	
	8 kV	60947-7-x	2,43 W
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Courant gr. B (CSA)	65 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	65 A
Section max. du conducteur (CSA)	4 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr C (cURus)	65 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	4 AWG	d'installation min. (cURus)	14 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'u	sine
max. (cURus)	4 AWG	min. (cURus)	14 AWG
Tension Gr C (cURus)	600 V		

#### Généralités

Instruction de montage	Barrette de liaison	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 4
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 14		

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A7	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Longueur de dénudage	18 mm	Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	25 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,		
AWG, max.	AWG 4	AWG, min.	AWG 14		
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,		
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du con	Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.16 mm <sup>2</sup>		souple avec embout DIN 46228/1, min. 1,5 mm <sup>2</sup>			
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max.16 mm <sup>2</sup>		souple avec embout DIN 46228,	/4, min. 1,5 mm²		
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du conducteur,			
souple, max.	16 mm²	souple, min.	1,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide,		Section de raccordement, semi-ri	igide,		
max.	25 mm <sup>2</sup>	min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort		

#### **Agréments**

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Test Certificate
conformité	CB Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	BPZL Z-Series
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

