

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement à ressort, Beige foncé, Montage direct
Référence	<u>1616470000</u>
Туре	ZSI 2.5/2/LD 28AC
GTIN (EAN)	4008190196677
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2,874 inch
Profondeur, y compris rail DIN	74 mm	Hauteur	79,5 mm
Hauteur (pouces)	3,13 inch	 Largeur	11,9 mm
Largeur (pouces)	0,469 inch	Poids net	28,1 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	nente,			
max	120			

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction identiques 1		Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED rouge	Fusible	G-Si. 6,3 x 32
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W à 2,5 A à 72 °C	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W à 10,0 A à 46 °C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition combinée	2,5 W à 2,5 A à 29 °C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition individuelle	2,5 W à 2,5 A à 40 °C
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	28 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Elément fusible, avec LED, pour connecteur transversal enfichable, fermé	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
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	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
Cara	ctéristic	าแคร ทก	minales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	28 V
Tension nominale par rapport bloc	de	Courant nominal	
jonction voisin	500 V		12 A
Courant avec conducteur max.	12 A	Normes	IEC 60947-7-3
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 m Ω		6 kV
Puissance dissipée conformément à	a CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
(314)	E60693	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		
min. (UR)	26 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1,		Sens de raccordement, raccordement supplémentaire	
autre raccordement, max.	2,5 mm ²		en haut

Elément d'affichage

Tension d'affichage max.	36 V	Tension d'affichage min.	10 V	
Type de tension pour l'affichage	AC/DC			

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-3
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du co	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur, AWG 12	Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur, AWG 26
Section de raccordement du corrigide, 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 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.2,5 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, max.	4 mm²	souple, min.	0,5 mm ²
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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	DNVGL certificate
	<u>Llyods Register Certificate</u>
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel SAKS GL LD.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL Z-Series
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

