

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
Référence	<u>1082370000</u>
Туре	ZSI 2.5/LD 60AC OR
GTIN (EAN)	4032248881000
Qté.	50 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	7,9 mm
Largeur (pouces)	0,311 inch	Poids net	21,24 g

## **Températures**

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

#### 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

Type de montage	monté

## Blocs de jonction à fusibles

Fusible	G-Si. 5 x 20	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W à 6,3 A à 55 °C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W à 6,3 A à 52 °C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposition combinée	1,6 W à 6,3 A à 41 °C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en		Tension de fonctionnement max.	
disposition individuelle	2,5 W à 2,5 A à 27 °C		60 V

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Elément fusible, avec LED, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		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

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	60 V
Tension nominale par rapport ble	oc de	Courant nominal	
jonction voisin	500 V		6,3 A
Résistance de passage selon CE		Puissance dissipée conformé	ment à CEI
60947-7-x	1,33 mΩ	60947-7-x	0,77 W

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sens de raccordement, raccordement supplémentaire en haut

#### Généralités

Rail TS 35

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Nombre de raccordements	2	Sens de raccordement	en haut	
Type de raccordement	Raccordement à ressort	-		

#### **Agréments**

Agréments



## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Test Certificate
conformité	CB Certificate
	EAC 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

