

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	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, beige / jaune, 4 mm², 6.3 A, 24 V, Nombre de rac- cordements: 3, Nombre d'étages: 2, TS 35, TS 32
Référence	<u>8148930000</u>
Туре	KDKS1/EN LD 24 VAC
GTIN (EAN)	4008190002572
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	54 mm	Profondeur (pouces)	2,126 inch
Hauteur	62,75 mm	Hauteur (pouces)	2,47 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	16,016 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction ide	entiques 1	Type de montage	monté

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Courant	2 mA
Fusible	G-Si. 5 x 20	Support fusible	pivotant
Tension de fonctionnement max.	24 V	Type de tension pour l'affichage	AC

Caractéristiques des matériaux

Matáriau	PA 66	Couleur	beige / jaune
ivialeriau	FA 00	Couleui	beige / jaurie
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elé- ment fusible, avec LED,	Flasque de fermeture nécessaire	
	libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	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, TS 32	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	4 mm ²	Tension nominale	24 V
Tension nominale DC	24 V	Courant nominal	6,3 A
Courant avec conducteur max.	6,3 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Puissance dissipée conformé	ément à CEI
60947-7-x	1 mΩ	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement ment Raccordement vissé

Dimensions

Décalage TS 32	31 mm	Décalage TS 35	31 mm

Elément d'affichage

Courant	2 mA	Tension d'affichage min.	24 V
Type de tension pour l'affichage	AC		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35, TS 32	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 20		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm²
Longueur de dénudage	9 mm	Nombre de raccordements	3
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cond AWG, max.	ducteur, AWG 12	Section de raccordement du conc AWG, min.	ducteur, AWG 20
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du conc	lucteur,
rigide, max.	4 mm ²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max. 4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rio	aide.	Section de raccordement, semi-rio	aide.
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Note importante

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format