

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

Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Beige foncé, 4 mm², 6.3 A, 70 V, Nombre de rac- cordements: 4, Nombre d'étages: 2, TS 32, TS 35
9908510001
KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC
4050118175325
50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	54 mm	Profondeur (pouces)	2,126 inch
Hauteur	76,5 mm	Hauteur (pouces)	3,012 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	20,694 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °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
Oote ouvert	arono

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED rouge	Fusible	G-Si. 5 x 20
Leakage current, max.	0.192 mA	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	2,5 W à 6,3 A à 41°C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	4,0 W à 6,3 A à 44°C	Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposi- tion combinée	1,6 W à 6,3 A à 23°C
Puissance dissipée pour la protection surcharge et courts-circuits, en disposi- tion individuelle	1,6 W à 6,3 A à 29°C	Support fusible	pivotant
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		20.90 10.100

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
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 32, 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	4 mm ²	Tension nominale	70 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	500 V		70 V
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1 mΩ
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W	_	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-70000261	Courant gr. B (CSA)	25 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	20 A	
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	sine	
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	26 AWG		250 V	
Tension Gr C (UR)	300 V			

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Elément d'affichage

Type de tension pour l'affichage	AC/DC	

Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 32, TS 35
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 22

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 mm ²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²
Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0,22 mm ²

Date de création 14 mai 2025 14:05:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		5(07) V-U
		min.	0,5 mm ²	
		max.	4 mm²	
		nominal	4 mm²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	9 mm
			max.	9 mm
		Couple de serrage	min.	0,5 Nm
			max.	0,8 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type semi-rigide, H07 V-R		
		min.	1,5 mm ²	
		max.	4 mm²	
		nominal	4 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	9 mm
			max.	9 mm
		Couple de serrage	min.	0,5 Nm
		,	max.	0,8 Nm
		Embout recommandé		-,
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		souple. H	05(07) V-K
	2 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	- ' '	0,5 mm ²	- 212.1 4 10
			4 mm ²	
			4 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage		9 mm
		Longueur de dendaage		
			max.	9 mm
		Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
		Couple de serrage	max.	9 mm
			max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conduc	teur,AWG 12	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conduc AWG, min. Section de raccordement du conduc	teur,AWG 12	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conduc AWG, min. Section de raccordement du conduc rigide, max. Section de raccordement du conduc	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conduc AWG, min. Section de raccordement du conduc rigide, max. Section de raccordement du conduc rigide, min. Section de raccordement du conduc rigide, min.	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conduc AWG, min. Section de raccordement du conduc rigide, max. Section de raccordement du conduc rigide, min. Section de raccordement du conduc souple avec embout DIN 46228/1, r Section de raccordement du conduc	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,4 mm² max. teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
Section de raccordement du conduc AWG, max. Section de raccordement du conduc AWG, min. Section de raccordement du conduc rigide, max. Section de raccordement du conduc rigide, min. Section de raccordement du conduc souple avec embout DIN 46228/1, r Section de raccordement du conduc souple avec embout DIN 46228/1, r	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,4 mm² max. teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conductawG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conduction de raccordement	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conductawG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductave embout DIN 46228/1, resection de raccordement du conductave embout DIN 46228/1, resection de raccordement du conductave embout DIN 46208/1, resection de raccordement, semi-rigide embout DIN 46208/1, resection de raccordement du conductave embout DIN 46208/1, re	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,4 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conducta AWG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conducta avec embout DIN 46228/1, resection de raccordement du conduction de raccordement du conduction de raccordement du conduction de raccordement du conducta avec embout DIN 46228/1, resection de raccordement du conduction de raccordement du conduction de raccordement du conduction de raccordement, semi-rigidemax. Section de raccordement, semi-rigidemax. Section de raccordement, semi-rigidemax.	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,9,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² teur,4 mm² teur,0,5 mm² min.	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conducta AWG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conducta de la conducta d	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,4 mm² teur,4 mm² max. teur,0,5 mm² min. teur,4 mm² eur,4 mm² teur,4 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conducta AWG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conducta de la conduction de raccordement du conduction de raccordement, semi-rigidemax. Section de raccordement, semi-rigidemax. Section de raccordement, semi-rigidemin. Section de raccordement, semi-rigidemin.	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² eur,4 mm² teur,4 mm² teur,4 mm² teur,4 mm² teur,4 mm² teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conducta AWG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conducta de la conducta d	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² min. teur,4 mm² teur,0,5 mm² ateur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conducta AWG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conducta de la conducta del conducta del conducta de la conducta del conducta del conducta de la con	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² min. teur,4 mm² deur,4 mm² ax. 4 mm² ax. 4 mm² latéralement	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm
AWG, max. Section de raccordement du conductawG, min. Section de raccordement du conductigide, max. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductigide, min. Section de raccordement du conductave embout DIN 46228/1, raccordement du conductave embout DIN 46228/1, raccordement du conductave embout DIN 46228/1, raccordement du conductave embout DIN 46208/1, raccordeme	teur,AWG 12 teur,AWG 22 teur,4 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² max. teur,0,5 mm² min. teur,4 mm² teur,0,5 mm² ateur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm² teur,0,5 mm²	Couple de serrage	max. min.	9 mm 0,5 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PT, Caractéristiques nominales PE

Fonction PEN	Non

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

