

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 foncé, 10 mm², 6.3 A, 440 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 32
Référence	9509570000
Туре	KSKM 1/32 G20
GTIN (EAN)	4008190456825
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		<b>30140</b>

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Hauteur	69 mm	Hauteur (pouces)	2,717 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	44,55 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.	120 °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 jonctio	n identiques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

### Blocs de jonction à fusibles

Fusible	G-Si. 5 x 20	Support fusible	Enfichable
Tension de fonctionnement max.	250 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC

## Caractéristiques des matériaux

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

# Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Iso- lateur de fusible, libre d'un	Flasque de fermeture nécessaire	
	côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 32

### Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	440 V
Tension nominale DC	440 V	Courant nominal	6,3 A
Courant avec conducteur max.	6,3 A	Normes	IEC 60947-7-3
Résistance de passage selon CEI		Puissance dissipée conformé	ment à CEI
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$	60947-7-x	1,82 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	22 AWG	d'installation min. (UR)	8 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement

Raccordement vissé

### Elément d'affichage

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 32	AWG, max.	AWG 8

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

Calibre selon 60 947-1	B6	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	16 mm²	Plage de serrage, min.	0,13 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm <sup>2</sup>		souple, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,		Sens de raccordement	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 4		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-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