

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 SAK, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
Référence	<u>0474560000</u>
Туре	ASK 1/EN
GTIN (EAN)	4008190020880
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	12,65 g		

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °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

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

### Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	500 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé,	Flasque de fermeture nécessaire	
	Elément fusible, libre 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, TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

# Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V	
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A	
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale		
60947-7-x	1 mΩ		6 kV	
Puissance dissipée conformér	ment à CEI	Degré de pollution		
60947-7-x	1,02 W		3	

Date de création 4 novembre 2022 10:48:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-2372908	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	10 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)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

### 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)	12 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 4 mm²

### Elément d'affichage

Tension d'affichage max.	500 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC

## Généralités

Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35, TS 32	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordemen	t du conducteur,		
AMC min	V/V/C 36		

# **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec	visseuse
_	0,6 Nm	électrique du type DMS	2
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	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.	0,13 mm²	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur, AWG 12
Section de raccordement du cond AWG, min.	ucteur, AWG 26	Section de raccordement du cor rigide, max.	nducteur, 4 mm²
Section de raccordement du cond rigide, min.	ucteur, 0,5 mm²	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	· ·	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/4	· ·	Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 4 mm²
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur, 0,5 mm²	Section de raccordement, semi- max.	rigide, 4 mm²
Section de raccordement, semi-rig	jide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments	(	$\epsilon$	<b>(1)</b>			W
-----------	---	------------	------------	--	--	---

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format