

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, PUSH IN, noir, 4 mm², 6.3 A, 250 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	2898820000
Туре	ALFS 4 2C 100-250V BK
GTIN (EAN)	4064675904427
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	73,5 mm	Hauteur (pouces)	2,894 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	15,629 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
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		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV24ATEX9181U	Certificat Nº (IECEX)	IEXEXTUR24.0066U
Tension max. (ATEX)	250 V	Courant (ATEX)	6.3 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	250 V
Courant (IECEX)	6.3 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
enclipsable	Oui			

Blocs de jonction à fusibles

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	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
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	4 mm²	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport ble	oc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	500 V		250 V
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A
Normes	IEC 60947-7-3	Tension de choc nominale	4 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	227442-80177078	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	24 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E0693VOL1SEC137	Courant Gr B (cURus)	10 A
Courant Gr C (cURus)	10 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	24 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	24 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	150 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN

Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

		<u> </u>	
Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
rigide, max.	6 mm ²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple avec embout DIN 46228	/1, max.4 mm²	souple avec embout DIN 46228/	'1, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple avec embout DIN 46228	/4, max.4 mm ²	souple avec embout DIN 46228/	'4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, max.	6 mm ²	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-rig	gide,
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	PUSH IN
Type de raccordement 2	PUSH IN		·

Date de création 14 mai 2025 10:46:50 CEST



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 sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments



ATEX

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E0693VOL1SEC137
Téléchargements	

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEX Certificate ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	NTLALES 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



