

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZSI 6-2/FC

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 Z, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 6 mm², Raccordement à ressort, noir, Montage direct
Référence	<u>1814690000</u>
Туре	ZSI 6-2/FC
GTIN (EAN)	4032248358489
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51 mm	Hauteur	70 mm
Hauteur (pouces)	2,756 inch	Largeur	8,1 mm
Largeur (pouces)	0,319 inch	Poids net	20,6 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50	
Température d'utilisation perma	nente,			
max	120			

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	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage		Version à l#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	Fusible plat type C
Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition combinée	1,9 W à 24,0 A à 28 °C	Puissance dissipée pour la protection courts-circuits uniquement, en disposition individuelle	3,0 W à 30,0 A à 24 °C
Support fusible	Enfichable	Tension de fonctionnement max.	250 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	-	

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à ressort, Elément fusible, sans LED, pour connecteur transversal enfichable, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	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	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	6 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport blo	oc de	Courant nominal	
jonction voisin	250 V		30 A
Courant avec conducteur max.		Normes	DIN 72581-3, IEC
	30 A		60947-7-3
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformémer	nt à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,31 W	- '	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	200039-1152892	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine
d'installation min. (cURus)	22 AWG	max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Tension Gr C (cURus)	
min. (cURus)	22 AWG		300 V

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur,		Sens de raccordement, raccordement
souple avec embout DIN 46228/1,		supplémentaire
autre raccordement, max.	6 mm²	en biais

Elément d'affichage

Tension d'affichage max. 400 V Type de tension pour l'affichage AC/DC			
1,75 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =		AC/DC	

Généralités

Instruction de montage		Normes	DIN 72581-3, IEC
	Montage direct		60947-7-3
Rail	TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm	
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	10 mm²	Plage de serrage, min.	0,33 mm²	
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. 10 mm²		Section de raccordement du con rigide, min.	ducteur, 0,5 mm²	
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228		Section de raccordement du con souple avec embout DIN 46228,	•	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm²		_	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,	
souple, max.	10 mm²	souple, min.	0,5 mm ²	
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC certificate
conformité	DNVGL
	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
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

