

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

Série W, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 25 mm², Raccordement vissé
<u>1469110000</u>
WSI 25/2 10X38 1KV
4050118277685
6 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2,283 inch
Hauteur	81 mm	Hauteur (pouces)	3,189 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	58,333 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	120 °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

Type de montage	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66/6	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étag	je 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

Caractéristiques nominales

Section nominale	25 mm ²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Tension nominale DC	
jonction voisin	1 000 V		1 000 V DC
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60269-1	60947-7-x	$0.32~\text{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	6 kV	60947-7-x	3,23 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	238018-1868186	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	18 AWG		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Normes IEC 60269-1 Rail TS 35

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,

ax. 10 mm² min. 0,75 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

ongueur de dénudage	11 mm			
Nombre de raccordements	4			
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V		5(07) V-U
		min.	1,5 mm ²	
		max. 25 mm ²		
		nominal	25 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
			max.	11 mm
			nominal	11 mm
		Couple de serrage	min.	2 Nm
			max.	2,5 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	semi-rigide	, H07 V-R
		min.	1,5 mm ²	
		max. 25 mm ²		
		nominal	25 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
			max.	11 mm
			nominal	11 mm
		Couple de serrage	min.	2 Nm
			max.	2,5 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Туре	souple, H0	5(07) V-K
		min. 1,5 mm ²		
		max. 25 mm ²		
			25 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	11 mm
			max.	11 mm
			nominal	11 mm
		Couple de serrage	min.	2 Nm
			max.	2,5 Nm
		Embout recommandé		
Sens de raccordement	latéralement			

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 C 6 6



ROHS Conforme

Téléchargements

EAC certificate
CE Declaration of Conformity
UKCA declaration of conformity
CAD data – STEP
WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

