

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

Version	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, Beige foncé, 2.31 A, Enfichable, V-0, Wemid
Référence	<u>9537560000</u>
Туре	SIHA 1/G20 10-36V
GTIN (EAN)	4008190125066
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	43,93 mm	Profondeur (pouces)	1,73 inch
Hauteur	33,38 mm	Hauteur (pouces)	1,314 inch
Largeur	5,95 mm	Largeur (pouces)	0,234 inch
Poids net	8,32 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C40 °C	Température de fonctionnement	-50 °C120 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Elément fusible	Flasque de fermeture nécessaire	Non

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	6,3 A	
Tension de choc nominale	4 kV	Degré de pollution	3	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max. 120 °C

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
Type de laccordenient	naccordenient enlichable

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue Brochures	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

