

SIHA 3/G20 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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	Accessoires, Support fusible, Section nominale: Mode d'emploi/catalogue
Référence	1004260000
Type	SIHA 3/G20 BL
GTIN (EAN)	4032248709717
Qté.	25 pièce(s)

SIHA 3/G20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	45,69 mm	Profondeur (pouces)	1,799 inch
Hauteur	33,38 mm	Hauteur (pouces)	1,314 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	7,6 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
--	--------	--	--------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Mode d'emploi/catalogue	Type de montage	enfiché
------------------------	-------------------------	-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

Généralités

Instruction de montage	Mode d'emploi/catalogue	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
------------------------	-------------------------	--	--------

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	PCN - EN PCN - DE
Documentation utilisateur	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format