

SIHA 3/G20**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	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A, Enfichable, V-0, Wemid
Référence	7921560000
Type	SIHA 3/G20
GTIN (EAN)	4032248264643
Qté.	25 pièce(s)

SIHA 3/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	63,1 mm	Profondeur (pouces)	2,484 inch
Hauteur	39,38 mm	Hauteur (pouces)	1,55 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	6,44 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température de fonctionnement	-50 °C...120 °C
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	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	Mode d'emploi/catalogue	Type de montage	enfiché
------------------------	-------------------------	-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fiche de données**SIHA 3/G20**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN - EN PCN - DE
Documentation utilisateur	Beipackzettel SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

SIHA 3/G20

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

www.weidmueller.com

Dessins

