

**SIHA 1/G20**

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

[www.weidmueller.com](http://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, Beige foncé, 6.3 A, Enfichable, V-0, Wemid
Référence	<a href="#">9537550000</a>
Type	SIHA 1/G20
GTIN (EAN)	4008190118686
Qté.	25 Pièce

## SIHA 1/G20

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

**Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	43.93 mm	Profondeur (pouces)	1.7295 inch
Hauteur	33.38 mm	Hauteur (pouces)	1.3142 inch
Largeur	5.95 mm	Largeur (pouces)	0.2343 inch
Poids net	6.43 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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	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 de base	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
----------------------	-------------------------

**SIHA 1/G20**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

