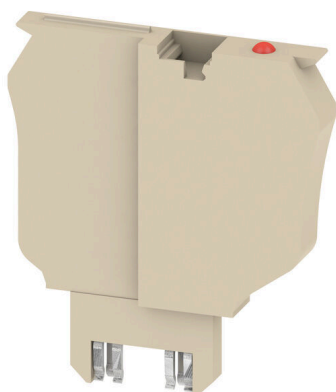


**SIHA 1/G20 10-36V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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	<a href="#">9537560000</a>
Type	SIHA 1/G20 10-36V
GTIN (EAN)	4008190125066
Qté.	25 Pièce

## SIHA 1/G20 10-36V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	8.32 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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
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	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	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
------------------------	----------------	--	--------

## Raccordement (raccordement nominal)

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

## Drawings

