

**SIHA 3/G20/LD 35-70V****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, 2.31 mA, Enfichable, V-O, Wemid
Référence	<a href="#">7921580000</a>
Type	SIHA 3/G20/LD 35-70V
GTIN (EAN)	4032248322619
Qté.	25 Pièce

## SIHA 3/G20/LD 35-70V

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	63.1 mm	Profondeur (pouces)	2.4842 inch
Hauteur	39.38 mm	Hauteur (pouces)	1.5504 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	7.04 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	Mode d'emploi/catalogue	Type de montage	enfilé
------------------------	-------------------------	-----------------	--------

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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	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
----------------------	-------------------------

## Drawings

