

## SIHA 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A SIHA biztosítótartó gyorsan át tudja változtatni a bontókapcsot biztosítós kapoccsá: egyszerűen távolítsa el a leválasztó kart, és csatlakoztassa a biztosíték egységet.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Biztosítótartó átvezető modulós sorkapocshoz, dugaszolható
Rendelési szám	<a href="#">9537550000</a>
Típus	SIHA 1/G20
GTIN (EAN)	4008190118686
Qty.	25 Stück

## SIHA 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	43,93 mm	Mélység (coll)	1,73 inch
Magasság	33,38 mm	Magasság (coll)	1,314 inch
Szélesség	5,95 mm	Szélesség (coll)	0,234 inch
Nettó tömeg	6,43 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-50 °C... 120	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	120 °C		

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szigetelőanyag	Wemid
Szín	sötétbézs	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

## Rendszer specifikációk

Változat	Biztosítóelem	Véglap szükséges	Nem
----------	---------------	------------------	-----

## Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
--------------------	-----------	---------------------	--------------------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	6,3 A
Névleges lökfeszültség	4 kV	Szennyezés súlyossága	3

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozás
--------------------	--------------------------

## Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[Beipackzettel\\_SIHA3.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

