

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

**Weidmüller Interface GmbH & 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**

Változat	Biztosítótartó átvezető modulós sorkapocshoz, fekete, 2.31 mA, dugaszolható, V-O, Wemid
Rendelési szám	<a href="#">7921580000</a>
Típus	SIHA 3/G20/LD 35-70V
GTIN (EAN)	4032248322619
Qty.	25 Darab

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	63.1 mm	Mélység (coll)	2.4842 inch
Magasság	39.38 mm	Magasság (coll)	1.5504 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	7.04 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-5 °C...40 °C	Üzemi hőmérséklet	-50 °C... 120 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7cl
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szigetelőanyag	Wemid
Szín	fekete	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

Telepítési útmutató	Kezelési útmutató/ katalógus	Felszerelés típusa	Dugaszolt
---------------------	---------------------------------	--------------------	-----------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges lökőfeszültség	4 kV
Szennyezés súlyossága	3		

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

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

## Általános

Telepítési útmutató	Kezelési útmutató/ katalógus	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C
---------------------	---------------------------------	------------------------------------	--------

## Besorolások

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		

