

**Tartozékok
SIHA 3/G20/LD 60-150V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**DCS marshalling**

DCS marshallingra használható, PUSH IN csatlakozóval, illetve többfunkciós, csavaros csatlakozást (WMF) használó DCS marshalling kapcsokkal felszerelt innovatív PRV-sorkapcsaink nem csupán helyet takarítanak meg a panelben, hanem hatékonyabb jelátvitelt is garantálnak a folyamatvezérlő rendszerekben.

Általános rendelési adatok

Típus	SIHA 3/G20/LD 60-150V
Rendelési szám	7921590000
Verzió	Tartozékok, Biztosítéktartó, Névleges keresztmetszet: Dugaszolható csatlakozás, Wemid, sötétbézs, Kezelési útmutató/katalógus
GTIN (EAN)	4032248322626
Menny.	25 Stück

Tartozékok
SIHA 3/G20/LD 60-150V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0,236 inch
Magasság	39,38 mm	Magasság (coll)	1,55 inch
Mélység	63,1 mm	Mélység (coll)	2,484 inch
Nettó tömeg	8,486 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Üzemi hőmérséklet	-50 °C.../TX]120 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	120 °C

Anyag adatok

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

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Névleges adatok

Névleges feszültség	250 V	Névleges lökőfeszültség	4 kV
Szennyezés súlyossága	3		

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

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

Besorolások

ETIM 3.0	EC000036	ETIM 4.0	EC000036
ETIM 5.0	EC000036	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks