

**Akcesoria**  
**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**Zdjęcie produktu****Panele krosowe DCS**

Nasze innowacyjne zaciski PRV do marshallingu wyposażone w złącze PUSH IN oraz nasze wielofunkcyjne zaciski do marshallingu z połączeniem śrubowym (WFM\_ nie tylko umożliwiają oszczędność miejsca na panelu. Gwarantują także większą skuteczność przesyłu sygnału w systemach sterowania.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	SIHA 3/G20/LD 60-150V
Nr zam.	<a href="#">7921590000</a>
Wykonanie	Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wrtykowe, Wemid, Ciemnobieżowy, Instrukcje obsługi/katalog
GTIN (EAN)	4032248322626
J. op.	25 Szt.

**Akcesoria**  
**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	39,38 mm	Wysokość (cale)	1,55 inch
Głębokość	63,1 mm	Głębokość (cale)	2,484 inch
Masa netto	8,486 g		

**Temperatury**

Temperatura pracy, max.	120 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	Temperatura pracy	-50 °C.../TX]120 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

**dalsze dane techniczne**

Wskazówka montażowa	Instrukcje obsługi/katalog	rodzaj montażu	wtykany
---------------------	----------------------------	----------------	---------

**dane tworzywa**

tworzywo	Wemid	Materiał izolacyjny	Wemid
Barwny	beżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	3		

**parametry systemu**

Wykonanie	element bezpiecznikowy	niezbędna płyta zamykająca	Nie
-----------	------------------------	----------------------------	-----

**przewody zaciskane (złącze wymiarowane)**

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>