

Akcesoria
SIHA 3/G20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
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
Nr zam.	7921560000
Wykonanie	Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, Wemid, Ciemnobeżowy, Instrukcje obsługi/katalog
GTIN (EAN)	4032248264643
Ilość	25 Szt.

**Akcesoria
SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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	6,44 g		

Temperatury

Temperatura pracy, max.	120 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	120 °C	Temperatura eksploatacyjna	-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	czarny	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	6,3 A
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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92
eClass 10.0	27-14-11-92	UNSPSC	30-21-18-11

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN - EN PCN - DE
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks