

SIHA 3/G20/LD 140-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Akcesoria, Uchwyt bezpiecznika, Przekrój pomiarowy: złącze wtykowe, Wemid, Ciemnobezowy, Instrukcje obsługi/katalog
Nr zam.	7921600000
Typ	SIHA 3/G20/LD 140-250V
GTIN (EAN)	4032248322633
Ilość	25 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:40:35 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SIHA 3/G20/LD 140-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	63,1 mm	Głębokość (cale)	2,484 inch
Masa netto	8,536 g	Szerokość	6 mm
Szerokość (cale)	0,236 inch	Wysokość	39,38 mm
Wysokość (cale)	1,55 inch		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-50 °C.../TX]120 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C		

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Instrukcje obsługi/katalog	zakres temperatur roboczych, 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	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	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN - EN PCN - DE
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:40:35 CET