

SIHA 3/G20/LD 10-36V

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podstawa bezpiecznika SIHA pozwala na szybką zmianę zacisku odłączającego na zacisk bezpiecznikowy. Należy tylko usunąć dźwignię odłączającą i wsunąć wtyczkę bezpiecznikową.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Mocowanie bezpiecznika terminala modułowego, przelotowego, czarny, 2.31 mA, wtykowy, V-0, Wemid
Nr zam.	7921570000
Typ	SIHA 3/G20/LD 10-36V
GTIN (EAN)	4032248322503
Ilość	25 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	63.1 mm	Głębokość (cale)	2.4842 inch
Wysokość	39.38 mm	Wysokość (cale)	1.5504 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	7.29 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	Temperatura eksploatacyjna	-50 °C... 120 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7cl
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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

Materiał podstawowy	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 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		

Rysunki

