

Zdjęcie produktu



Wtyk komponentu służy do łączenia komponentu elektrycznego ze złączką rozłączającą. Po zlutowaniu komponentu elektronicznego wtyk może zostać połączony z obszarem rozłączania naszych złączek rozłączających, co zmienia złączkę rozłączającą w modułową złączkę rozłączającą ze zintegrowanym komponentem elektronicznym.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Akcesoria, Wtyk podzespołu, 1 A
Nr zam.	1878560000
Typ	BEST/D
GTIN (EAN)	4032248471492
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	63 mm	Głębokość (cale)	2.4803 inch
Wysokość	49.5 mm	Wysokość (cale)	1.9488 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	3.41 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	wtykany

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	beżowy
---------------------	-------	--------	--------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	1 A
---------------------	-------	----------------------------	-----

parametry systemu

Wykonanie	wtyk
-----------	------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	inne
------------------	------

wymiary

Raster w mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		

BEST/D

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

www.weidmueller.com

Rysunki

