

BEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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
Nr zam.	1833100000
Typ	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
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	3.72 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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

parametry systemu

Wykonanie wtyk

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza inne

wymiary

Raster w mm (P) 5.10 mm

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		