

BFSC M2.5X18 PA/RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Śruba mocująca (terminal), 2.50 mm, poliamid 66, Głębokość: 3.8 mm, Szerokość: 4.5 mm, Wysokość: 18 mm
Nr zam.	0303300000
Typ	BFSC M2.5X18 PA/RT
GTIN (EAN)	4008 190040673
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-09-10T00:00:00+02:00

BFSC M2.5X18 PA/RT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	3.8 mm	Głębokość (cale)	0.1496 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	4.5 mm	Szerokość (cale)	0.1772 inch
Średnica	2.5 mm	Masa netto	0.1 g

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	poliamid 66	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Średnica	2.5 mm	rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	2.50 mm
----------	--------	--------------------------------------	---------

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		