

BFSC M2.5X18 PA/RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Termékeink könnyű kezelése és kiegészítése érdekében rögzítők széles választékát kínáljuk. A különféle szerszámoktól kezdve a szigetelőhüvelyekig és különböző csavarokig, komponenseink a legapróbb részletekig illeszkednek egymáshoz, és lehetővé teszik a megfelelő szabványoknak és védelmi előírásoknak megfelelő összeszerelést.

Általános rendelési adatok

Változat	Rögzítőcsavar (kapocs), 2.50 mm, Poliamid 66, Mélység: 3.8 mm, Szélesség: 4.5 mm, Magasság: 18 mm
Rendelési szám	0303300000
Típus	BFSC M2.5X18 PA/RT
GTIN (EAN)	4008 190040673
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	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

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Mélység	3.8 mm	Mélység (coll)	0.1496 inch
Magasság	18 mm	Magasság (coll)	0.7087 inch
Szélesség	4.5 mm	Szélesség (coll)	0.1772 inch
Átmérő	2.5 mm	Nettó tömeg	0.1 g

Hőmérsékletek

Ambient temperature	-5 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Poliamid 66	Szín	piros
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	becsavart állapotban

Méretetek

Átmérő	2.5 mm	Menet metrikus mérete, külső	2.50 mm
--------	--------	------------------------------	---------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

Besorolások

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		