

BFSC M5X8 SCHLITZ**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), 5.00 mm, Acél, Mélység: 8.5 mm, Szélesség: 8.5 mm, Magasság: 8.5 mm
Rendelési szám	029670000
Típus	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008190881764
Qty.	100 Darab

BFSC M5X8 SCHLITZ

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	8.5 mm	Mélység (coll)	0.3346 inch
Magasság	8.5 mm	Magasság (coll)	0.3346 inch
Szélesség	8.5 mm	Szélesség (coll)	0.3346 inch
Átmérő	8.5 mm	Nettó tömeg	2.11 g

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Szín	Ezüstszürke
-----------	------	------	-------------

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Átmérő	8.5 mm	Menet metrikus mérete, külső	5.00 mm
--------	--------	------------------------------	---------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Meghúzási nyomaték, max.	3 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	2 Nm
--------------------------	------	--------------------------	------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

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		