

**BFSC M2.5X14 SAKD2.5N****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, Mélység: 3.8 mm, Szélesség: 4.5 mm, Magasság: 14 mm
Rendelési szám	<a href="#">0266800000</a>
Típus	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008 190084899
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-06-30T00:00:00+02:00

## BFSC M2.5X14 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	3.8 mm	Mélység (coll)	0.1496 inch
Magasság	14 mm	Magasság (coll)	0.5512 inch
Szélesség	4.5 mm	Szélesség (coll)	0.1772 inch
Átmérő	3.8 mm	Nettó tömeg	0.49 g

## Hőmérsékletek

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

Szín	bézs
------	------

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Átmérő	3.8 mm	Menet metrikus mérete, külső	2.50 mm
Raszter mm-ben (P)	5.10 mm		

## Általános

Pólusszám	1	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		