

**BFSC M2.5X14 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Befestigungsschraube (Klemmen), 2.50 mm, Tiefe: 3.8 mm, Breite: 4.5 mm, Höhe: 14 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0266800000</a>
Art	BFSC M2.5X14 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190084899
VPE	100 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	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

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.8 mm	Tiefe (inch)	0.1496 inch
Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0.5512 inch
Breite	4.5 mm	Breite (inch)	0.1772 inch
Durchmesser	3.8 mm	Nettogewicht	0.49 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeines

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

### Maße

Durchmesser	3.8 mm	Gewindemaß metrisch, außen	2.50 mm
Raster in mm (P)	5.10 mm		

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Farbe	beige
-------	-------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

### Klassifikationen

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		