

**BFSC M2.5X14 SAKD2.5N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	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.
Lieferbar bis	2026-06-30T00:00:00+02:00

**BFSC M2.5X14 SAKD2.5N**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Querverbindungslasche
------------	---------------------------

**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		