

**BFSC M5X8 SCHLITZ****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), 5.00 mm, Stahl, Tiefe: 8.5 mm, Breite: 8.5 mm, Höhe: 8.5 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0296700000</a>
Art	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008190881764
VPE	100 ST

## BFSC M5X8 SCHLITZ

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8.5 mm	Tiefe (inch)	0.3346 inch
Höhe	8.5 mm	Höhe (inch)	0.3346 inch
Breite	8.5 mm	Breite (inch)	0.3346 inch
Durchmesser	8.5 mm	Nettogewicht	2.11 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

Einbauhinweis	Direktmontage
---------------	---------------

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm
------------------------	------	------------------------	------

### Maße

Durchmesser	8.5 mm	Gewindemaß metrisch, außen	5.00 mm
-------------	--------	----------------------------	---------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silbergrau
-----------	-------	-------	------------

### 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		