

## **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

Ausfuehrung	Befestigungsschraube (Klemmen), 5.00 mm, Stahl, Tiefe: 8.5 mm, Breite: 8.5 mm, Höhe: 8.5 mm		
BestNr.	<u>0296700000</u>		
Art	BFSC M5X8 SCHLITZ		
GTIN (EAN)	4008190881764		
VPE	100 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



## **BFSC M5X8 SCHLITZ**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	te			
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 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohno Ausnohmo			
REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0,1 Gew%			
	Keille 3VIIC über 0, I v	Gew70		
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)			
Anzugsdrehmoment, max.	3 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	2 Nm	
Maße	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	0.5		F 00	
Durchmesser	8.5 mm	Gewindemaß metrisch, außen	5.00 mm	
Systemkennwerte				
Ausführung	für Querverbindungslasche			
Werkstoffdaten			'	
Werkstoff	Stahl	Farbe	silbergrau	
weitere technische Daten				
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90			

Erstellungs-Datum 13.11.2025 12:14:54 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen