

## SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power-Steckverbinder, M12 Buchse	
BestNr.	<u>2530760000</u>	
Тур	SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD	
GTIN (EAN)	4050118540581	
VPE	1 Stück	



# SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	49 a

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Schneidklemmanschluss IDC	Codierung	1
			L
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kabeldurchmesser	5.813.5 mm
Kabeldurchmesser, max.	13,5 mm	Kabeldurchmesser, min.	5,8 mm
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Nennspannung	63 V
Nennstrom	12 A	Nennstrom	12 A
Polzahl	5	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand	,	500
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

### Zulassungen

ROHS	Konform



# SAIB-M-5S-IDC-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

