

SAISC-D-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle
Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht
zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an
Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.
Stecker und Buchsen zur freien Konfektionierung für
M8-, M12-, M16- und 7/8"- Anschlüssen sind sehr
robust und z.B. für den Maschinenbau optimal geeignet.
Bei den M12 Steckverbinder gibt es 5 verschiedenen
Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann.
Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe
Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlusstechnologie
wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpt und dann in
den Kontaktträger verrastet. Die Verbindung zwischen
Leiter und Crimp ist vibrationssicher und langzeitstabil.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gerade
BestNr.	<u>2664810000</u>
Тур	SAISC-D-18/28-4/9CG
GTIN (EAN)	4050118699845
VPE	1 Stück



SAISC-D-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und	d Gewichte
-----------------	------------

Nettogewicht	19,5 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0,08 mm ²	Codierung	D
Gehäusebasismaterial	CuZn	Kabeldurchmesser	49 mm
Kabeldurchmesser, max.	9 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm ²
Nennspannung	50 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schirmanschluss	Ja
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 500
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3

Normen

Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß EN 45545, HL1 - HL3	Schock- und Vibrationssicher gemäß	DIN EN 61373 KAT2 (Bogie), DIN EN 61373 Class 1B**
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		

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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



SAISC-D-18/28-4/9CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

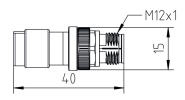
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





Polbild

