

IE-PS-M12X-90-S-TH-CG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

The 8pole M12 Mini crimp cable connector with X-coding and 90° cable exit is with compact dimensions and 8 cable exit positions predestined for difficult installation conditions. The cable clamp version with the wide cable clamp ranges from 4 up to 9 mm plus the fully shielded housing together with the shielded strain relief is the universal fail-safe solution for all common cables on the market.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2702720000
Typ	IE-PS-M12X-90-S-TH-CG
GTIN (EAN)	4050118765335
VPE	1 Stück

IE-PS-M12X-90-S-TH-CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	20,5 g
--------------	--------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussquerschnitt, max.	0,34 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²	Codierung	X-codiert
Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt	Kabeldurchmesser	4...9 mm
Kabeldurchmesser, max.	9 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,34 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Nennspannung	30 V	Nennstrom	2 A
Polzahl	8	Schirmanschluss	Ja, geschraubt
Schutzart	IP67 gesteckt	Steckzyklen	≥ 500
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschmutzungsgrad	3

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Crimp	Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt
Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Anschlussgewinde	M12
Kontaktoberfläche	vergoldet	Schutzart	IP67 gesteckt
Steckzyklen	≥ 500		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-109
---------------------	-----------------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	30 V
--------------	------

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-109
---------------------	-----------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 17:35:17 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-M12X-90-S-TH-CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

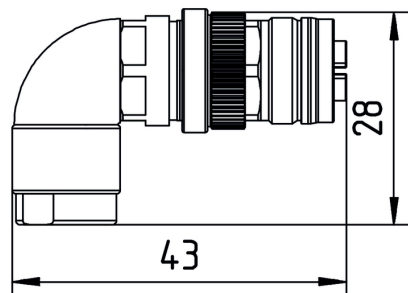
IE-PS-M12X-90-S-TH-CG

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

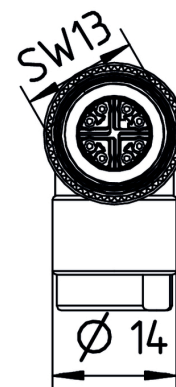
www.weidmueller.com

Zeichnungen

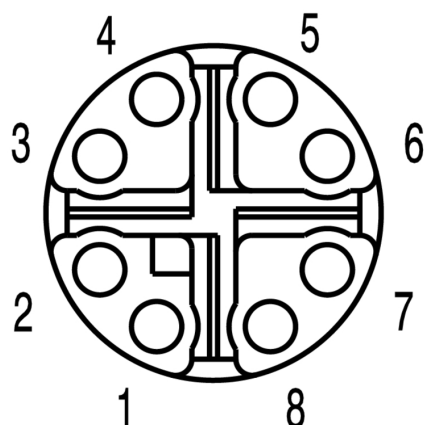
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Polbild



IE-PS-M12X-90-S-TH-CG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****M12X Crimpkontakte**

Machined precision crimp contacts for M12X

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	IE-PIC-M12X-S-22/26	Ausführung
Best.-Nr.	2673440000	Kontakt, Buchse
GTIN (EAN)	4050118765359	
VPE	100 Stück	

...für M12

Weidmüller bietet für den Bereich der Sensor-Aktor Verkabelung unterschiedlichstes Werkzeug und Zubehör an.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SAI-TMCSK	Ausführung
Best.-Nr.	1381690000	Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4050118183870	
VPE	1 Stück	