

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der 8-polige M12-Mini-Crimp-Kabelstecker mit X-Kodierung und 90°-Kabelabgang ist mit seinen kompakten Abmessungen und 8 Kabelabgangspositionen prädestiniert für schwierige Installationsbedingungen. Die Kabelklemmenversion mit der breiten Kabelklemme von 4 bis 9 mm sowie das vollständig abgeschirmte Gehäuse zusammen mit der abgeschirmten Zugentlastung ist die universelle ausfallsichere Lösung für alle gängigen Kabel auf dem Markt.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2702710000
Art	IE-PS-M12X-90-P-TH-CG
GTIN (EAN)	4050118765328
VPE	1 ST

IE-PS-M12X-90-P-TH-CG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser 14 mm Nettogewicht 20.5 g

Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -40 °C...85 °C
 Verlegetemperatur

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme
 RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
 bekannt) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP c50b1fcd-04c8-463f-99b5-8ae8d5ac75a1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	8	Codierung	X-codiert
Kontaktoberfläche	Ni/Au	LED	Nein
Anschlussart	Crimpanschluss	Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	Kabeldurchmesser, max.	9 mm
Kabeldurchmesser, min.	4 mm	Kategorie	Cat. 6A
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.34 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²
Nennspannung	30 V	Nennstrom	2 A
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 500
Verschmutzungsgrad	3	Kontaktausführung	Stift
Schirmanschluss	Ja	Material Gewinding	CuZn vernickelt

Allgemeine Daten

Polzahl	8	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Crimp	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt	Kategorie	Cat. 6A
Anschlussgewinde	M12	Kontaktoberfläche	Ni/Au
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0.34 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.34 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	0.32 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig	0.14...0.34 mm ²	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 500		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-109

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ Nennspannung 30 V

Technische Daten**Normen**

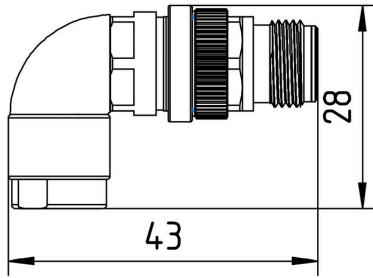
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-109	Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545 HL3
Schock- und Vibrationssicher gemäß	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

Klassifikationen

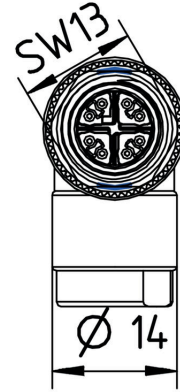
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Zeichnungen

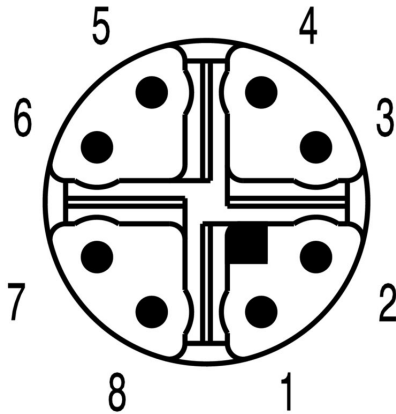
Maßzeichnung



Maßzeichnung



Polbild



Zubehör**M12X Crimpkontakte**

Präzisionsgefertigte Crimp-Kontakte für M12X

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	IE-PIC-M12X-P-22/26	Ausführung
Best.-Nr.	2664880000	Kontakt, ohne, Stift
GTIN (EAN)	4050118765342	
VPE	100 ST	

...für M12

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TMCSK	Ausführung
Best.-Nr.	1381690000	Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118183870	
VPE	1 ST	