

IE-PS-M12X-90-P-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.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2702710000
Typ	IE-PS-M12X-90-P-TH-CG
GTIN (EAN)	4050118765328
Ilość	1 Szt.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	20,5 g
------------	--------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 500	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Liczba biegunów	4	Podstawowy materiał obudowy	Niklowany stop miedzi
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,34 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²	Przekrój przyłącza, maks.	0,34 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²	Przyłącze ekranu	Tak, przykręcany
Prąd znamionowy	2 A	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Stopień ochrony	IP67 wtykany	Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	Kodowanie X
napięcie znamionowe	30 V	Średnica kabla	4...9 mm
Średnica kabla, maks.	9 mm	Średnica kabla, min.	4 mm

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Crimp	Podstawowy materiał obudowy	Niklowany stop miedzi
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Ścieżka połączenia	M12
Powierzchnia styku	pozlacany	Stopień ochrony	IP67 wtykany
Cykle wpinania	≥ 500		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-109
--------------------------------	-----------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-109
--------------------------------	-----------------

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe	30 V
---------------------	------

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

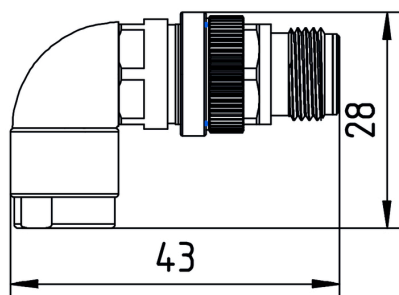
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

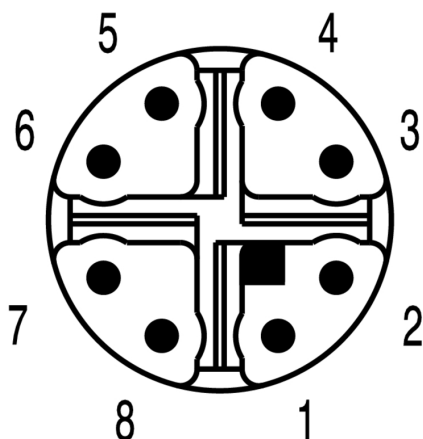
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Styki zaprasowywane M12X

Machined precision crimp contacts for M12X



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PIC-M12X-P-22/26	Wersja
Nr zam.	2664880000	Styk, złącze męskie
GTIN (EAN)	4050118765342	
Ilość	100 Szt.	

...do M12



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-TMCSK	Wersja
Nr zam.	1381690000	Narzędzie do zaciskania
GTIN (EAN)	4050118183870	
Ilość	1 Szt.	