

IE-PS-M12X-180-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.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2672440000
Typ	IE-PS-M12X-180-S-TH-CG
GTIN (EAN)	4050118765045
Ilość	1 Szt.

IE-PS-M12X-180-S-TH-CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	16 g
------------	------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 500	Liczba biegunów	8
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	4 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Stopień ochrony	IP67 wtykany
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
kodowanie	Kodowanie X	napięcie znamionowe	50 V
Średnica kabla	4...9 mm	Średnica kabla, maks.	9 mm
Średnica kabla, min.	4 mm		

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Końcówka zaprasowywana	Podstawowy materiał obudowy	Niklowany stop miedzi
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	50 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
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dopuszczenia

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

IE-PS-M12X-180-S-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-180-S-TH-CG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

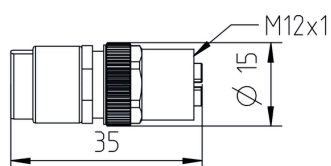
D-32758 Detmold

Germany

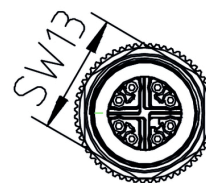
www.weidmueller.com

Rysunki

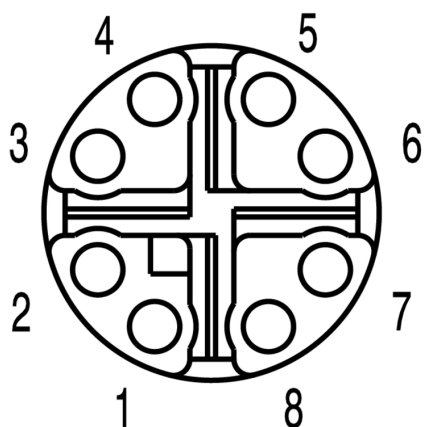
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



IE-PS-M12X-180-S-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-S-22/26	Wykonanie
Nr zam.	2673440000	Styk, złącze żeńskie
GTIN (EAN)	4050118765359	
Ilość	100 Szt.	

...do M12



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

Ogólne dane zamówieniowe

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