

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń. Przyłącze IDC można łatwo i szybko zmontować, ponieważ technologia ta umożliwia wsunięcie przewodnika bezpośrednio do punktu zaciskowego, bez zaciskania lub ściągania izolacji. Ponadto zapewnia doskonałe bezpieczeństwo działania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP67 wtykany
Nr zam.	1324020000
Typ	IE-PS-M12X-P-FH
GTIN (EAN)	4050118127782
Ilość	10 szt.

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

Wymiary i masa

Średnica	16.8 mm	Masa netto	3.6 g
----------	---------	------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	8	kodowanie	Kodowanie X
Powierzchnia styku	pozlacany	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskowe nożowe	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Opór izolacji	100 MΩ	Średnica kabla, maks.	9.7 mm
Średnica kabla, min.	5 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Materiał styków	Mosiądz	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.34 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm ²	Napięcie znamionowe	48 V
Znamionowe natężenie prądu	0.5 A	Stopień ochrony	IP67 wtykany
Cykle wpinania	≥ 100	Stopień zanieczyszczenia	2
Rodzaj styku	Złącze męskie	Przyłącze ekranu	Tak, przykręcany
Materiał pierścienia gwintowanego	Odlew ciśnieniowy cynkowy, cynowany		

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	złącze 1	M12
Przyłącze 2	IDC	Okablowanie	EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B
Klasa palności wg UL 94	V-0	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Średnica izolacji, maks.	1.6 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	Mosiądz
Powierzchnia styku	pozlacany	Średnica przyłącza przewodu, jednodr., min.	0.41 mm

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.41...0.64 mm	Średnica przyłącza przewodu, jednodr., maks.	0.64 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26/1...AWG 22/1 sztywny (AWG)		Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 26/1
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 22/1
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26/7...AWG 22/7 elastyczny (AWG)		Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., min.	0.48 mm
Średnica przyłącza przewodu, drobny dr., maks.	0.76 mm	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.32 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.34 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.32 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny	...0.32 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)	AWG 26/7
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)		Średnica płaszczka, min.	5 mm
Średnica płaszczka, maks.	9.7 mm	Materiały uchwytu styków	PA
Ekranowanie	360° zamknięty dookoła	Stopień ochrony	IP67 wtykany
Cykle wpinania	≥ 100		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-109	Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	DIN EN 45545-2
--------------------------------	-----------------	---	----------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-109	Nr certyfikatu (cULus)	E316369
--------------------------------	-----------------	------------------------	---------

Właściwości elektryczne

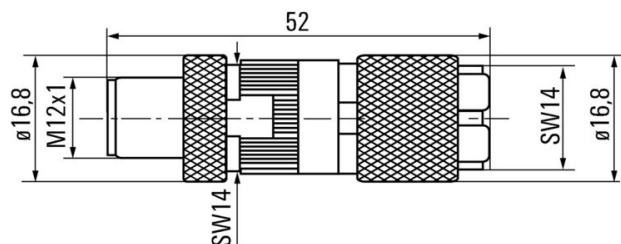
Opór izolacji	100 MΩ	Napięcie znamionowe	48 V
PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at		

Klasyfikacje

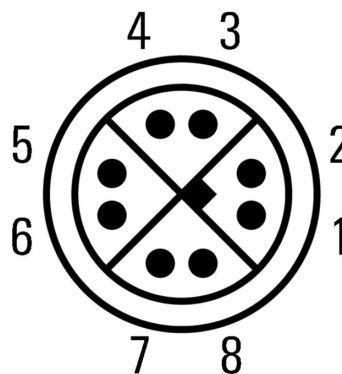
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Układ styków



IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY SET	Wersja
Nr zam.	1910000000	Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12
GTIN (EAN)	4032248436842	
Ilość	1 ST	

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY SET -DM	Wersja
Nr zam.	1920000000	Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12
GTIN (EAN)	4032248436859	
Ilość	1 ST	

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY- M12 F	Wersja	
Nr zam.	1900020000	Narzędzie dławnicy kablowej do złącz M12	
GTIN (EAN)	4032248375851		
Ilość	1 ST		

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCREWTY-M12 F-DM	Wersja	
Nr zam.	1900021000	Narzędzie dławnicy kablowej do złącz M12	
GTIN (EAN)	4032248436828		
Ilość	1 ST		