

IE-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

łączniki wtykowe zaciskane RJ45 według IEC
60603-7-51 do żył o średnicy do 1,05 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45, bez zabezpieczenia przeciwzgięciowego; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Nr zam.	8813100000
Typ	IE-P
GTIN (EAN)	4032248512850
Ilość	100 Szt.

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	2,9 g
------------	-------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Końcówka zaprasowywana
Opis artykułu	bez zabezpieczenia przeciwzgieńciowego; 5,5 - 7,1 mm	Średnica izolacji, min.	0,85 mm
Średnica izolacji, maks.	1,05 mm	Siła wypinania kabla, min.	89 N
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Materiał styków	Fosforo-brąz
Powierzchnia styku	pozlacany	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.36...0.51 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 27...AWG 24	Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.61 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 27...AWG 24	Klasyfikacja MICE M	M ₁
Klasyfikacja MICE I	I ₁	Klasyfikacja MICE C	C ₁
Klasyfikacja MICE E	E ₃	Średnica płaszczka, min.	5,5 mm
Średnica płaszczka, maks.	7,1 mm	Materiał ekranu	mosiądz 0,5 mm, nikiel 2 µm
Ekranowanie	360°; obudowa dookólna	Stopień ochrony	IP20
Siła wpinania	20 N	Cykle wpinania	750
Materiał elementu izolacyjnego	Poliwęglan (PC), UL 94 V-0		

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
--------------------------------	----------------

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodne z IEEE 802.3af
Wytrzymałość izolacji	500 MΩ	Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC
Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Dopuszczenia

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

IE-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zaślepki przeciwkurzowe**

Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-RJ45
Nr zam.	2552580000
GTIN (EAN)	4050118562583
Ilość	10 Szt.

Narzędzia prasujące do modułowych złączy wtykowych**Praski do modułowych łączników wtykowych systemu WE i DEC**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Trzy funkcje w jednym narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TT 8 RS MP 8	Wersja
Nr zam.	9202800000	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4032248512072	
Ilość	1 Szt.	