

IE-PS-RJ45-TH-BK**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 zacisk, wtyk z końcówką przeciwwzgięciową w kolorze czarnym, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1963590000
Typ	IE-PS-RJ45-TH-BK
GTIN (EAN)	4032248645695
Ilość	10 Szt.

IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 10,2 g

Temperatury

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

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Końcówka zaprasowywana
Opis artykułu	wtyk z końcówką przeciwzgięciową w kolorze czarnym	Budowa	przyłączenie styków piercing i złącza ekranu w jednej operacji roboczej, możliwe doposażenie w końcówki przeciwzgięciowe, współpracujące z multiporami
Barwny	inne	Średnica izolacji, min.	0,85 mm
Średnica izolacji, maks.	1,05 mm	Siła wypinania kabla, min.	89 N
Kategoria	Cat.6A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Materiał styków	Fosforo-brąz
Powierzchnia styku	połączany	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 mm
Średnica płaszczka, maks.	7,3 mm	Materiał tulejki przeciwzgięciowej	Poliwęglan (PC), UL 94 V-0
Materiał ekranu	mosiądz 0,5 mm, nikiel 2 µm	Ekranowanie	360°; obudowa dookólna
Stopień ochrony	IP20	Cykle wpinania	750
Materiał elementu izolacyjnego	Poliwęglan (PC), UL 94 V-0		

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51	Nr certyfikatu (cURus)	E316369
--------------------------------	----------------	------------------------	---------

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodne z IEEE 802.3af
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	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

IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczania

Dopuszczania



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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	GOST Approval ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel C-Link IE-PS-RJ45-TH-BK UL Approval
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

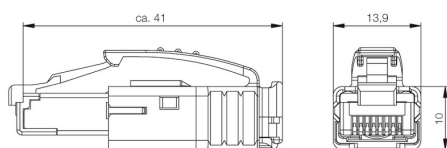
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-PS-RJ45-TH-BK

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.

Tulejki zabezpieczające przed załamaniem



Do łączników wtykowych IP20 w wersji zaciskanej marki Weidmüller najlepiej używać tulejek przeciwzgięciowych w różnych kolorach - nie tylko do ochrony dźwigni zatrzaskowych i ogranicznika kabla, lecz także do optycznego wyróżnienia wtyków.

Cechy:

- 7 różnych kolorów

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PH-RJ45-TH-WH	Wersja
Nr zam.	1962430000	Tulejka przeciwzgięciowa, biała
GTIN (EAN)	4032248644469	
Ilość	10 Szt.	
Typ	IE-PH-RJ45-TH-GN	Wersja
Nr zam.	1962490000	Tulejka przeciwzgięciowa, zielona
GTIN (EAN)	4032248644629	
Ilość	10 Szt.	
Typ	IE-PH-RJ45-TH-OG	Wersja
Nr zam.	1962450000	Tulejka przeciwzgięciowa, pomarańczowa
GTIN (EAN)	4032248644483	
Ilość	10 Szt.	
Typ	IE-PH-RJ45-TH-BK	Wersja
Nr zam.	1962500000	Tulejka przeciwzgięciowa, czarna
GTIN (EAN)	4032248644636	
Ilość	10 Szt.	
Typ	IE-PH-RJ45-TH-GY	Wersja
Nr zam.	1962440000	Tulejka przeciwzgięciowa, szara
GTIN (EAN)	4032248644476	
Ilość	10 Szt.	

IE-PS-RJ45-TH-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	IE-PH-RJ45-TH-BU	Wersja
Nr zam.	1962470000	Tulejka przeciwzgięciowa, niebieska
GTIN (EAN)	4032248644506	
Ilość	10 Szt.	

Typ	IE-PH-RJ45-TH-YE	Wersja
Nr zam.	1962480000	Tulejka przeciwzgięciowa, żółta
GTIN (EAN)	4032248644612	
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.	