

**IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wtyczka RJ45 (brak wymaganych narzędzi) zgodnie z IEC 60603-7-51.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Nr zam.	<a href="#">1992860000</a>
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1
GTIN (EAN)	4050118378108
Ilość	1 Szt.

## IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 24 g

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Kierunek odejścia	prosty	złącze 1	RJ45
Przyłącze 2	Przebijanie	Okablowanie	EIA/TIA T568 B
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Średnica izolacji, min,	0,85 mm
Średnica izolacji, maks,	1,1 mm	Kategoria	Cat.6A / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.41...0.51 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 26...AWG 24	Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.61 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 27...AWG 24	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny	0.51, Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, bardzo elastyczny (AWG)	AWG 26, Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller	Uwaga, podłączanie bardzo cienkiego przewodu wielodrutowego	Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller
Średnica płaszczka, min.	5 mm	Średnica płaszczka, maks.	9 mm
Ekranowanie	360°deg; obudowa dookoła	Stopień ochrony	IP20
Cykle wpinania	750	Możliwość ponownego podłączenia	≤ 4 cykle (przy takim samym przekroju)

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-5 1	Nr certyfikatu (DNV)	TAE00003EW
Nr certyfikatu (cULus)	E471884		

## Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at
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-FH-180-B-1.1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E471884

## Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
[Manual](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)Broszury [MB FREECONTACT EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

## IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

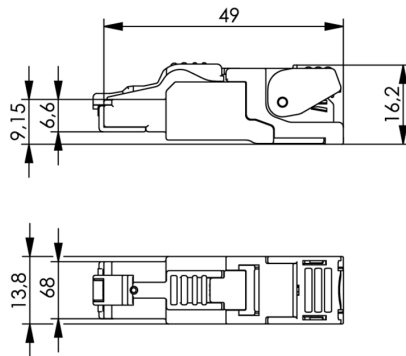
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek wymiarowy



## IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## narzędzie do zaciskania



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PWZ RJ45	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1118040000</a>	narzędzia do zaprasowywania
GTIN (EAN)	4032248899197	
Ilość	1 Szt.	

## Zapasowy uchwyt na kable



Wtyczka RJ45 (brak wymaganych narzędzi) zgodnie z IEC 60603-7-51.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1992910000</a>	Zapasowy uchwyt na kable, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
GTIN (EAN)	4050118378047	
Ilość	30 Szt.	
Typ	IE-PI-RJ45-FH-B-1.1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1992930000</a>	Zapasowy uchwyt na kable, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118378139	
Ilość	30 Szt.	
Typ	IE-PI-RJ45-FH-A-1.6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1992880000</a>	Zapasowy uchwyt na kable, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118378030	
Ilość	30 Szt.	
Typ	IE-PI-RJ45-FH-A-1.1	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1992920000</a>	Zapasowy uchwyt na kable, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118377965	
Ilość	30 Szt.	

**IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria**

Typ	IE-PI-RJ45-FH-B-1.6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1992900000</a>	Zapasowy uchwyt na kable, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801
GTIN (EAN)	4050118378146	2010), EIA/TIA T568 B
Ilość	30 Szt.	

**Zaślepki przeciwkurzowe**

Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	IE-PP-RJ45
Nr zam.	<a href="#">2552580000</a>
GTIN (EAN)	4050118562583
Ilość	10 Szt.