

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

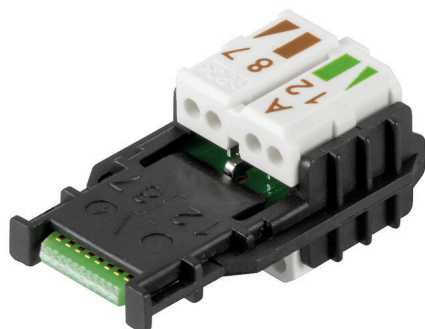
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zapasowy uchwyt na kable, RJ45, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
Nr zam.	1992910000
Typ	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
Ilość	30 szt.

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

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 (cURus)	E471884

Wymiary i masa

Masa netto	3.44 g
------------	--------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Okablowanie	PROFINET	Średnica izolacji, min.	1.1 mm
Średnica izolacji, maks.	1.6 mm	Kategoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.51...0.64 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 24...AWG 22 sztywny (AWG)	
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.76 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 27...AWG 22 elastyczny (AWG)	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 24...AWG 22, bardzo elastyczny (AWG)	Approval of the cable by Weidmüller necessary
Uwaga, podłączanie bardzo cienkiego przewodu wielodrutowego	Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller	Stopień ochrony	IP20
Możliwość ponownego podłączenia	≤ 4 cykle (przy takim samym przekroju)		

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cURus)	E471884	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
------------------------	---------	--------------------------------	----------------

Właściwości elektryczne

Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC
Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC	Obciążalność przy temp. 50°C	1 A
PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		