



Zásuvný konektor RJ45 (bez potřeby nářadí) podle IEC 60603-7-51.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Náhradní správce vodičů, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Číslo objednávky	1992880000
Typ	IE-PI-RJ45-FH-A-1.6
GTIN (EAN)	4050118378030
Množství	30 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E471884

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

4.17 g

Teploty

Skladovací teplota

Provozní teplota

-40 °C...85 °C

Teplota instalace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Propojení

EIA/TIA T568 A

Průřez izolace, max.

1.6 mm

Průřez izolace, min.

1.1 mm

Kategorie

Cat.6A / Class EA (ISO/
IEC 11801 2010)

Průměr připojení, pevný vodič

0.51...0.64 mm

Průřez připojení vodiče, pevný (AWG)

AWG 24...AWG 22

Průměr připojení, pružný vodič

0.46...0.76 mm

Průřez připojení vodiče, pružný vodič (AWG)

AWG 27...AWG 22

Průřez připojení vodiče, extrémně pružný vodič

0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary

Průřez připojení vodiče, extrémně pružný vodič (AWG)

AWG 24...AWG 22, Approval of the cable by Weidmüller necessary

Poznámka, velmi jemně splétané připojení

Schválení kabelu společností Weidmüller nutné

Stínění

360°; stíněný kontakt

Stupeň krytí

IP20

Možnost znovu se připojit

≤ 4 cykly (se stejným průřezem)

Elektrické vlastnosti

Odpor kontaktu

≤ 20 mΩ

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění

≥ 1500 V AC/DC

Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt

≥ 1000 V AC/DC

Proudová zatížitelnost při 50 °C

1 A

PoE / PoE+

odpovídá IEEE 802.3at

Obecné standardy

Č. osvědčení (cURus)

E471884

Standardní konektor

IEC 60603-7-5 1

Klasifikace

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