



Podobné ilustraci

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

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Náhradní správce vodičů, RJ45, Kat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
Číslo objednávky	<a href="#">1992910000</a>
Typ	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
Množství	30 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E471884

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

3.44 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	PROFINET	Průřez izolace, min.	1.1 mm
Průřez izolace, max.	1.6 mm	Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801)
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	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 60603-7-51
----------------------	---------	---------------------	----------------

### 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		