



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TER-MSERIES. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LiYY kabel s průřezem 0,14 mm².
- 10pólové ploché konektory.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Číslo objednávky	1511090050
Typ	PAC-CJ1W-2X10-V1-5M
GTIN (EAN)	4099986585966
Množství	1 items

PAC-CJ1W-2X10-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	445 g
----------------	-------

Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné údaje

Délka kabelu	5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X HE10 10P	Počet pólů, min.	10pólové
Vnější průměr	5,4 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	OMRON CJ-OD507-18P 18P
Průřez vodiče	0.14 mm ²		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Odpor	≤ 150 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		