



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a PLC rozhraními. Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY nebo LY YCY (stíněný) kabel s průřezem 0,14 mm² nebo 0,25 mm².
- Plochý konektor, SUB-D nebo RSV, k připojení rozhraní.

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, 8,6 ± 1 mm
Číslo objednávky	7789246005
Typ	PAC-S300-HE20-V7-0M5
GTIN (EAN)	4032248235476
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 146 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li
použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Všeobecné údaje

Délka kabelu	0.5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	2X PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE 10 20P	Počet pólů, min.	20 pólů
Vnější průměr	8,6 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	FUJITSU FCN363J040 40P
Průřez vodiče	0.25 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 Vdc ≤ 25 Vac
Odpor	≤ 80 mΩ/m	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / stínění	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		