

PAC-CMLX-2X10-V0-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TERMSERIES.

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
Objednací číslo	1511730040
Typ	PAC-CMLX-2X10-V0-4M
GTIN (EAN)	4099986588011
Množství	1 ks

Datum vytvoření 2. července 2024 22:58:53 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

PAC-CMLX-2X10-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	392 g
----------------	-------

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	4 m	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	4xHE10 10P	Konektor, PLC strana	HE10 40P
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	10pólové
Průřez vodiče	0,14 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	5,4 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	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	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--