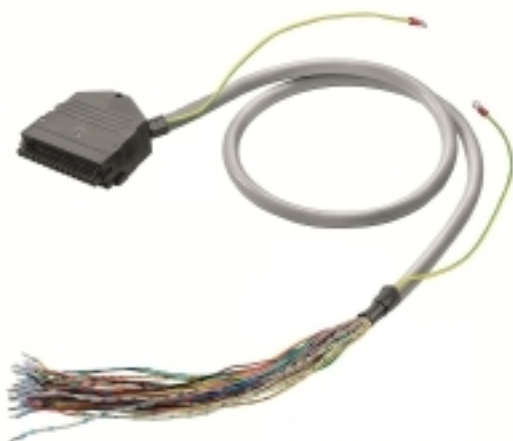


C300-32B-F-2S-M25-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Předem zapojené kabely umožňují jednoduché, rychlé a bezchybné připojení Honeywell C300 IOTA (vstupní-výstupní svorkové sestavy) a FTA (periferní svorkové sestavy) od společnosti Weidmüller.

Kabely mohou být dodány s jednoduchými nebo dvojími konektory nebo s volnými konci a dutinkami.

Kryt zjednodušuje manipulaci a poskytuje robustní připojení s IOTA. Také umožňuje použití kabelů různých velikostí a délek do 50 m.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Objednací číslo	1349350030
Typ	C300-32B-F-2S-M25-3M
GTIN (EAN)	4099986579538
Množství	1 ks

Datum vytvoření 23. května 2024 18:00:53 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

C300-32B-F-2S-M25-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 0 g

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	3 m	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SP-BLZP 5.08 32P se skořepinou	Konektor, PLC strana	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	32 pólů
Průřez vodiče	0,25 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	11,85 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 250 V _{dc} ≤ 250 V _{ac}	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Provozní napětí	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/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

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu	Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables
Uživatelská dokumentace	Colours chart
Katalogy	Catalogues in PDF-format