

C300-16B-160B-2S-M50-15M**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, 0.50 mm ²
Číslo objednávky	1481720150
Typ	C300-16B-160B-2S-M50-15M
GTIN (EAN)	4099986584914
Množství	1 ks

C300-16B-160B-2S-M50-15M

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	15 m	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell	Konektor, PLC strana	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	16pólové
Průřez vodiče	0,5 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	15,75 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	7 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Odpor	≤ 39 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
Katalogy	Catalogues in PDF-format