

C300-32B-320B-2S-M34-08

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 dvojitými 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, 0.34 mm ²
Objednací číslo	7789888080
Typ	C300-32B-320B-2S-M34-08
GTIN (EAN)	4032248264674
Množství	1 ks

C300-32B-320B-2S-M34-08

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	2 326 g
----------------	---------

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	8	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Konektor, PLC strana	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	32 pólů
Průřez vodiče	0,34 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	13,9 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	4 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 250 V _{dc} ≤ 250 V _{ac}	Odpor	≤ 57 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

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

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