

C300-16B-F-2S-M50-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

A konfekcionált kábelekkel a Honeywell C300 IOTA-k (bemeneti/kimeneti kapocsszerelvény) és a Weidmüller FTA-k (terepi kapocsszerelvény) csatlakoztathatók egymáshoz: gyorsan, egyszerűen és hibamentesen. A kábelek szállíthatók egyedi vagy kettős csatlakozóval, és szabad vezetékvéggel és érvéghüvelyekkel is. A fedél megkönnyíti a kezelést, és robusztus csatlakozást biztosít az IOTA-hoz. Lehetővé teszi különböző keresztmetszetű és hosszúságú (max. 50 m) kábelek használatát is.

Általános rendelési adatok

Verzió	Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.50 mm ²
Rendelési szám	1481760100
Típus	C300-16B-F-2S-M50-10M
GTIN (EAN)	4099986585027
Qty.	1 Stück

C300-16B-F-2S-M50-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50 °C

Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²)	Interfész csatlakozó	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell
Kábel	LiYCY kábel	Kábelhossz	10 m
Külső átmérő	15,75 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	16 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,5 mm ²		

Villamos adatok

Ellenállás	≤ 39 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m
Összes áram, max.	7 A	Üzemi feszültség	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC

Besorolások

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

Letöltések

Product Change Notification	Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables
Katalógusok	Catalogues in PDF-format