

C300-32B-F-2S-M25-1M**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 vezetékveggel és érvéghüvellyel 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

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.25 mm ²
Rendelési szám	1349350010
Típus	C300-32B-F-2S-M25-1M
GTIN (EAN)	4032248203062
Qty.	1 Darab

C300-32B-F-2S-M25-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	723.42 g
-------------	----------

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Kábelhossz	1 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LYCY kábel
Interfész csatlakozó	SP-BLZP 5.08 32P, markolóval	Pólusok száma, min.	32 pólusú
Külső átmérő	11,85 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm ²		

Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Üzemi feszültség	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m

Besorolások

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		