

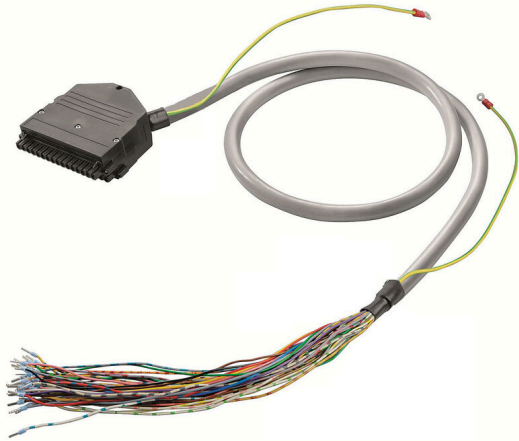
**C300-32B-F-2S-M50-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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, 0.50 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789895060</a>
Típus	C300-32B-F-2S-M50-6M
GTIN (EAN)	4032248412341
Qty.	1 Darab

## C300-32B-F-2S-M50-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 2861 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	6 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LYCY kábel
Interfész csatlakozó	SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL	Pólusok száma, min.	32 pólusú
Külső átmérő	15,75 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Vezetékkeresztmetszet	0.50 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	7 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Ellenállás	≤ 39 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		