

**C300-36B-F-2S-M50-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade kablarna ger en enkel, snabb och felfri anslutning mellan IOTA (Input Output Terminal Assemblies) på Honeywells C300 och Weidmüllers FTA (Field Terminal Assembly).

Kablarna kan levereras med enkla eller dubbla kontakter, eller utan kontakter.

Kapslingen underlättar hanteringen och ger en robust anslutning till IOTA. Dessutom kan kablar med olika ledarearea och längder upp till 50 m användas.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1373820100</a>
Typ	C300-36B-F-2S-M50-10M
GTIN (EAN)	4032248186679
Förp.	1 items

## C300-36B-F-2S-M50-10M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	5990.31 g
-----------	-----------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Kabellängd	10 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	SP-BLZP 5.08 32P med snifferklämma, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F	Antal poler, min.	36 poler
Ytterdiameter	15,75 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> )
Ledararea	0.50 mm <sup>2</sup>		

## Elektriska data

Totalström max.	7 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Motstånd	≤ 39 mΩ/m	Driftspänning	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m

## Klassificeringar

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		