

C300-16B-F-2S-M34-1M**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

Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm ²
Art.nr.	1481750010
Typ	C300-16B-F-2S-M34-1M
GTIN (EAN)	4032248259601
Förp.	1 Stück

C300-16B-F-2S-M34-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	293 g
-----------	-------

Temperaturer

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

Allmänna data

Anslutning gränssnitt	SP-BLZ 5.08 16P with clamshell	Antal poler, min.	16 poler
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	1
Ledararea	0,34 mm ²	Lämplig för	digitala signaler
Material	PVC	PLC-gränssnitt	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²)
Ytterdiameter	13,9 ± 1 mm		

Elektriska data

Driftspänning	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Högspänningstest	1 KV/1s
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m
Motstånd	≤ 57 mΩ/m	Märkspänning	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Totalström max.	4 A

Klassificeringar

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

Godkännanden

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

Nedladdningar

Meddelande om produktändring	Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables
Kataloger	Catalogues in PDF-format