

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten Kabel ermöglichen den einfachen, schnellen und fehlerfreien Anschluss zwischen den IOTAs (Input Output Terminal Assemblies) von Honeywell C300 und den FTAs (Field Terminal Assemblies) von Weidmüller.

Die Kabel können mit einfachen oder doppelten Steckverbindern und auch als freie Ausführung mit Stiftkabelverbindern geliefert werden.

Das Gehäuse vereinfacht die Handhabung und bietet einen robusten Anschluss an dem IOTA. Außerdem ist die Verwendung von unterschiedlichen Kabelquerschnitten und -längen bis 50 m möglich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm ²
BestNr.	<u>1481750010</u>
Тур	C300-16B-F-2S-M34-1M
GTIN (EAN)	4032248259601
VPE	1 Stück



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu Gewichte

Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
				_

Allgemeine Daten

Nettogewicht

Anschluss SPS	H0.34/10 (FERRULES	Anschluss Schnittstelle	SP-BLZ 5.08 16P with
	0.34mm²)		clamshell
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Außendurchmesser	13,9 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

Betriebsspannung	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Gesamtstrom, max.	4 A
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 57 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



293 g

ROHS Konform