

C300-16B-F-2S-M34-15**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
Best.-Nr.	1481750150
Art	C300-16B-F-2S-M34-15
GTIN (EAN)	4032248331277
VPE	1 ST

C300-16B-F-2S-M34-15

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	2100 g
--------------	--------

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Kabellänge	15 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SP-BLZP 5.08 16P mit Klappgehäuse	Anzahl der Pole, min.	16 Pole
Außendurchmesser	13,9 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²)
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²		

Elektrische Daten

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

Klassifikationen

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		