

C300-32B-F-2S-M34-50M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm²
BestNr.	<u>7789617500</u>
Art	C300-32B-F-2S-M34-50M
GTIN (EAN)	4032248203420
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



C300-32B-F-2S-M34-50M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	14080 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen			'	
D HOK (See)				
ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Konform Keine SVHC über 0.1 Gew%			
NEACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	50 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	SP-BLZP 5.08 32P mit Klappgehäuse	Anzahl der Pole, min.	32 Pole	
Außendurchmesser	13,9 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm²)	
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			<u> </u>	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Katalogstand / Zeichnungen