

C300-32B-F-2S-M50-6M

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.50
	mm²
BestNr.	<u>7789895060</u>
Art	C300-32B-F-2S-M50-6M
GTIN (EAN)	4032248412341
VPE	1 Stück



C300-32B-F-2S-M50-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewic	hte			
Nata vaniska	0.001			
Nettogewicht	2.861 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
	-1000 C	betnebstemperatur	-1050 C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	H0.50/10 (FERRULES	Anschluss Schnittstelle	SP-BLZ 5.08 32P with	
Alischiuss 3F3	0.50mm ²)	Anschluss Schrittstelle	CLAMSHELL	
Anzahl der Pole, min.	32 Pole	Außendurchmesser	15,75 ± 1 mm	
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY	
Kabellänge	6 m	Leiterquerschnitt	0,5 mm ²	
Werkstoff	PVC	·		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Gesamtstrom, max.	7 A	
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Widerstand	≤ 39 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	
Klassifikationen				
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			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Produktänderungsmitteilung	Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables			
Anwenderdokumentation	<u>Colours chart</u>			
	Catalogues in PDF-format			