

## C300-32B-F-2S-M25-30M

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, 0.25 mm²
BestNr.	<u>1349350300</u>
Art	C300-32B-F-2S-M25-30M
GTIN (EAN)	4032248378562
VPE	1 Stück



## C300-32B-F-2S-M25-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewic	hte		
N	0.400		
Nettogewicht	6.422 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
	-1000 C	betriebsterriperatur	-1050 C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES	Anschluss Schnittstelle	SP-BLZP 5.08 32P mit
Alischiuss 3F3	0,25mm²)	Anschluss Schrittstelle	Klappgehäuse
Anzahl der Pole, min.	32 Pole	Außendurchmesser	11,85 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	30 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC	20.101.440.001	5,25
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	≤ 250 V DC ≤ 250 V AC	Gesamtstrom, max.	3 A
Hochspannungs Test	1 KV/1s	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen			
ETINA C. O.	5000007	FTIM 7.0	5000007
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 ECLASS 15.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
	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>		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		