

## PAC-C300-32-F-14-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 0.14 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>1373840060</u>
Тур	PAC-C300-32-F-14-6M
GTIN (EAN)	4032248256808
VPE	1 Stück



## PAC-C300-32-F-14-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewi			
Nettogewicht	842 g		
Temperaturen			
Logortomporotur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Lagertemperatur	-1060 C	betnebstemperatur	-1050 C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm²)	Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/16/180BR BK
Anzahl der Pole, min.	32 Pole	Außendurchmesser	9,7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	6 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC	- · ·	
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	≤ 150 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen			
			<b>5</b> 000005
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20
LCLA33 10.0	27-24-22-20	LCLASS 11.0	27-24-22-20
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	Colours chart		