

PAC-C300-36-F-14-1M

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 mm²		
BestNr.	<u>1373850010</u>		
Тур	PAC-C300-36-F-14-1M		
GTIN (EAN)	4032248256976		
VPE	1 Stück		
Lieferstatus	Abgekündigt		
Lieferbar bis	2020-10-01		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:22:23 MESZ



PAC-C300-36-F-14-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	182 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten		•	
Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)	Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	9,7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm²
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			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			