

**PAC-C300-36-F-34-6M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

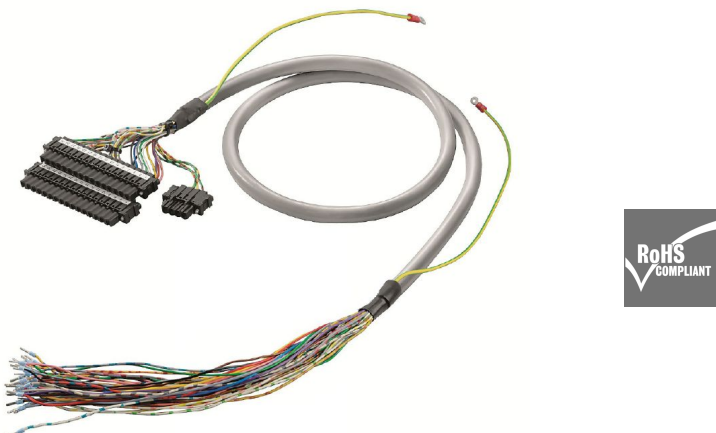


Abbildung ähnlich

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 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1373910060</a>
Art	PAC-C300-36-F-34-6M
GTIN (EAN)	4032248177783
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt

**PAC-C300-36-F-34-6M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	1747 g
--------------	--------

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50
-----------------	-------------	--------------------	----------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Kabellänge	6 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	2 x BLC 5.08/16/180BR BK, BLC 5.08/4/180BR BK	Anzahl der Pole, min.	36 Pole
Außen Durchmesser	13,9 ± 1 mm	Anschluss SPS	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )
Leiterquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup>		

**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**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		