

PAC-C300-32-F-50-6M**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, 0.50 mm ² |
| Best.-Nr. | 1373940060 |
| Typ | PAC-C300-32-F-50-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248367733 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:17:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-C300-32-F-50-6M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2.586 g

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C | Betriebstemperatur, max. | 50 °C |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| Anschluss SPS | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm ²) | Anschluss Schnittstelle | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK |
| 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 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)