

PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm² |
|------------|--|
| BestNr. | <u>7789648015</u> |
| Тур | PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248340552 |
| VPE | 1 Stück |



PAC-CJ1W-RV12-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 107 a | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| Nettogewicht | 197 g | | | |
| Temperaturen | | | | |
| Lagertemperatur | -1060 °C | Betriebstemperatur | -1050 °C | |
| Allgemeine Daten | | | | |
| Anschluss SPS | OMRON CJ-OD507-18P 18P | Anschluss Schnittstelle | WEIDMUELLER RSV 12P Stecker | |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole | Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm | |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY | |
| Kabellänge | 1,5 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² | |
| Werkstoff | PVC | | | |
| Elektrische Daten | | | | |
| 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 | | <u> </u> | |
| Klassifikationen | | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 | |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 | |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 | |
| Zulassungen | | | | |
| ROHS | Konform | | | |
| Downloads | | | | |
| | | | | |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | | | |