

PAC-CJ1W-HE20-V4-1M5**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 mm ² |
| Best.-Nr. | 7789645015 |
| Typ | PAC-CJ1W-HE20-V4-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248300877 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 17:00:32 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-CJ1W-HE20-V4-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 204 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS | OMRON CJ-OD507-18P 18P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P |
| 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 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand | ≤ 80 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

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)