

**PAC-CJ1W-2X10-V2-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERMSERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LiYY-Kabel mit 0,14 mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder

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, 5,4 ± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1511120020</a>                             |
| Art        | PAC-CJ1W-2X10-V2-2M                                    |
| GTIN (EAN) | 4099986586017                                          |
| VPE        | 1 Stück                                                |

**PAC-CJ1W-2X10-V2-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 198 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

|                       |                           |                         |                      |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | OMRON CJ-OD507-18P<br>18P | Anschluss Schnittstelle | 2X HE10 10P          |
| Anzahl der Pole, min. | 10 Pole                   | Außendurchmesser        | 5,4 ± 1 mm           |
| Geeignet für          | digitale Signale          | Kabel                   | Kabel LiYY           |
| Kabellänge            | 2 m                       | Leiterquerschnitt       | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Werkstoff             | PVC                       |                         |                      |

**Elektrische Daten**

|                        |            |                                     |                     |
|------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
| Gesamtstrom, max.      | 3 A        | Hochspannungs Test                  | 1 KV/1s             |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m   | Nennspannung                        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Widerstand             | ≤ 150 mΩ/m | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A                 |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |

**Umweltanforderungen**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform               |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Downloads**

|          |                                          |
|----------|------------------------------------------|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|------------------------------------------|