

**PAC-YOKO-4X10-V1-4M****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="#">1512210040</a>                             |
| Typ        | PAC-YOKO-4X10-V1-4M                                    |
| GTIN (EAN) | 4099986591172  |
| VPE        | 1 Stück  |

## PAC-YOKO-4X10-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 669 g |
|--------------|-------|

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

|                       |                  |                         |                      |
|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | HE10 50 P        | Anschluss Schnittstelle | 4xHE10 10P           |
| Anzahl der Pole, min. | 10 Pole          | Außendurchmesser        | 5,4 ± 1 mm           |
| Geeignet für          | digitale Signale | Kabel                   | Kabel LiYY           |
| Kabellänge            | 4 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    |
| 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 |

## Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Zulassungen

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

## Downloads

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