

**PAC-MIMQ-4X10-V1-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1512310015</a>                             |
| Art        | PAC-MIMQ-4X10-V1-1M5                                   |
| GTIN (EAN) | 4099986589803  |
| VPE        | 1 ST   |

## PAC-MIMQ-4X10-V1-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 255 g |
|--------------|-------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                    |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |                           |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kabellänge              | 1.5 m                | Geeignet für          | digitale Signale          |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYY                |
| Anschluss Schnittstelle | 4xHE10 10P           | Anzahl der Pole, min. | 10 Pole                   |
| Außendurchmesser        | 5,4 ± 1 mm           | Anschluss SPS         | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| Leiterquerschnitt       | 0.14 mm <sup>2</sup> |                       |                           |

### Elektrische Daten

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

### Klassifikationen

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