

## PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1405060010</a>     |
| Typ        | PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M           |
| GTIN (EAN) | 4032248172245                  |
| VPE        | 1 Stück                        |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 13:15:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-FJ20-1:1-1M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 106 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

|                       |                                 |                         |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS         | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                         | Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                      |
| Geeignet für          | digitale Signale                | Kabel                   | Kabel LiYY                      |
| Kabellänge            | 1 m                             | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup>            |
| Werkstoff             | PVC                             |                         |                                 |

### Elektrische Daten

|                   |           |                                     |                     |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A       | Nennspannung                        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)