

## PAC-UNIV-HE20-F-5M

**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, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789100050</a>                                       |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-F-5M   |
| GTIN (EAN) | 8430243959582  |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 14:26:10 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-HE20-F-5M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 526 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

|                       |   |                         |                                 |
|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS         | H0.25/10 (FERRULES<br>0,25mm <sup>2</sup> ) | 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            | 5 m   | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup>            |
| Werkstoff             | PVC   |                         |                                 |

### Elektrische Daten

|                         |                     |                                     |                   |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)