

## PAC-UNIV-HE26-F-1M5

**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="#">1349820015</a>     |
| Typ        | PAC-UNIV-HE26-F-1M5            |
| GTIN (EAN) | 4032248320288                  |
| VPE        | 1 Stück                        |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 12:48:53 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-HE26-F-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 181 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

|                       |   |                         |                                  |
|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|
| Anschluss SPS         | H0.14/10 (FERRULES<br>0,14mm <sup>2</sup> ) | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONNECTOR<br>HE10 26P |
| Anzahl der Pole, min. | 26 Pole                                     | Außendurchmesser        | 10 ± 1 mm                        |
| Geeignet für          | digitale Signale                            | Kabel                   | Kabel LiYY                       |
| Kabellänge            | 1,5 m                                       | Leiterquerschnitt       | 0,14 mm <sup>2</sup>             |
| Werkstoff             | PVC   |                         |                                  |

### Elektrische Daten

|                                     |                     |                         |           |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| Betriebsspannung                    | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Gesamtstrom, max.       | 3 A       |
| Kapazität Ader / Adern              | 300 pF/m            | Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m  |
| Nennspannung                        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Widerstand              | ≤ 150mΩ/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

ROHS Konform

### Downloads

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