

**PAC-UNIV-HE40-F-0M5**

**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="#">1349880005</a>     |
| Art        | PAC-UNIV-HE40-F-0M5            |
| GTIN (EAN) | 4099986580220                  |
| VPE        | 1 ST                           |

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

|              |      |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 70 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              | 0.5 m                        | Geeignet für          | digitale Signale                            |
| Werkstoff               | PVC                          | Kabel                 | Kabel LiYY                                  |
| Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE PLANO HE10<br>40P | Anzahl der Pole, min. | 40 Pole                                     |
| Außendurchmesser        | 11,7 ± 1 mm                  | Anschluss SPS         | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Leiterquerschnitt       | 0.14 mm <sup>2</sup>         |                       |   |

#### Elektrische Daten

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