

**PAC-UNIV-HE16-F-2M5****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="#">1349770025</a>     |
| Art        | PAC-UNIV-HE16-F-2M5            |
| GTIN (EAN) | 4099986579873                  |
| VPE        | 1 Stück                        |

**PAC-UNIV-HE16-F-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 177 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

|                       |  |                         |                      |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> ) | Anschluss Schnittstelle | HE10 16P             |
| Anzahl der Pole, min. | 16 Pole                                  | Außendurchmesser        | 8 ± 1 mm             |
| Geeignet für          | digitale Signale                         | Kabel                   | Kabel LiYY           |
| Kabellänge            | 2,5 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              | ≤ 150 mΩ/m |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A                 |                         |            |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

**Zulassungen**

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

**Downloads**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |