

**PAC-HE16-F-HF-3M5**

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Best.-Nr.  | 2425710035                        |
| Art        | <a href="#">PAC-HE16-F-HF-3M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986597785                     |
| VPE        | 1 ST                              |

## PAC-HE16-F-HF-3M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 281 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            | 3.5 m                | Geeignet für            | digitale Signale                         |
| Kabel                 | Cable LIHH           | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONNECTOR HE10 16P            |
| Anzahl der Pole, min. | 16 Pole              | Anschluss SPS           | H0.14/10 (FERRULES 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 |             |             |