

## PAC-HE14-HE14-HF-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung |                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2425940050</a> |
| Typ        | PAC-HE14-HE14-HF-5M        |
| GTIN (EAN) | 4099986598362              |
| VPE        | 1 Stück                    |

**PAC-HE14-HE14-HF-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 402 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

|                       |                                 |                         |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS         | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 14P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 14P |
| Anzahl der Pole, min. | 14 Pole                         | Geeignet für            | digitale Signale                |
| Kabel                 | Cable LIHH                      | Kabellänge              | 5 m                             |
| Leiterquerschnitt     | 0,14 mm <sup>2</sup>            |                         |                                 |

**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**

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