

## PAC-HE20-HE20-HF-6M

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 2425730060                          |
| Art        | <a href="#">PAC-HE20-HE20-HF-6M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248420469                       |
| VPE        | 1 ST                                |

## PAC-HE20-HE20-HF-6M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 482 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            | 6 m                  | Geeignet für            | digitale Signale                |
| Kabel                 | Cable LIHH           | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole              | Anschluss SPS           | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P |
| 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 |             |             |