

**PAC-UNIV-HE20-HE20-2M****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="#">1349670020</a>     |
| Art        | PAC-UNIV-HE20-HE20-2M          |
| GTIN (EAN) | 4032248174232                  |
| VPE        | 1 Stück                        |

## PAC-UNIV-HE20-HE20-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 162 g |
|--------------|-------|

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

|                       |                                 |                         |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS         | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                         | Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                      |
| Geeignet für          | digitale Signale                | Kabel                   | Kabel LiYY                      |
| Kabellänge            | 2                               | 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

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