

## PAC-UNIV-HE20-LCH-5M

**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, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789306050</a>                                       |
| Art        | PAC-UNIV-HE20-LCH-5M   |
| GTIN (EAN) | 8430243969116  |
| VPE        | 1 ST   |

**PAC-UNIV-HE20-LCH-5M**

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

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 211 g

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

|                         |                              |                       |                              |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Kabellänge              | 5 m                          | Geeignet für          | digitale Signale             |
| Werkstoff               | PVC                          | Kabel                 | Kabel LiYY                   |
| Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P | Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                      |
| Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                   | Anschluss SPS         | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P |
| Leiterquerschnitt       | 0.14 mm <sup>2</sup>         |                       |                              |

**Elektrische Daten**

|                                     |            |                        |                   |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| Gesamtstrom, max.                   | 3 A        | Hochspannungs Test     | 1 KV/1s           |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A        | Nennspannung           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Widerstand                          | ≤ 150 mΩ/m | 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 |             |             |