

PAC-UNIV-HE20-F-3M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ² |
| Best.-Nr. | 7789100030 |
| Typ | PAC-UNIV-HE20-F-3M |
| GTIN (EAN) | 8430243959568 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 14:25:47 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE20-F-3M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 322,5 g

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C | Betriebstemperatur, max. | 50 °C |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole | Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY |
| Kabellänge | 3 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Werkstoff | PVC | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Gesamtstrom, max. | 3 A |
| Hochspannungs Test | 1 KV/1s | Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |
| Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m | Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)