

PAC-UNIV-HE16-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC |
| Best.-Nr. | 1349770100 |
| Art | PAC-UNIV-HE16-F-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986579910 |
| VPE | 1 Stück |

PAC-UNIV-HE16-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 708 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) | Anschluss Schnittstelle | HE10 16P |
| Anzahl der Pole, min. | 16 Pole | Außendurchmesser | 8 ± 1 mm |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY |
| Kabellänge | 10 m | Leiterquerschnitt | 0,14 mm ² |
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|---------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | Colours chart |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |