

PAC-UNIV-HE40-HE40-8M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC |
| Best.-Nr. | 1349700080 |
| Typ | PAC-UNIV-HE40-HE40-8M |
| GTIN (EAN) | 4032248207756 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 12:41:47 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE40-HE40-8M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.074 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Anschluss SPS | FLAT CABLE PLANO HE10 40P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE PLANO HE10 40P |
| Anzahl der Pole, min. | 40 Pole | Außendurchmesser | 11,7 ± 1 mm |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY |
| Kabellänge | 8 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 | ≤ 150mΩ/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

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)