

PAC-UNIV-HE40-F-6M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC |
| Best.-Nr. | 1349880060 |
| Art | PAC-UNIV-HE40-F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248208159 |
| VPE | 1 ST |

PAC-UNIV-HE40-F-6M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 838.5 g |
|--------------|---------|

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Kabellänge | 6 m | Geeignet für | digitale Signale |
| Werkstoff | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE PLANO HE10 40P | Anzahl der Pole, min. | 40 Pole |
| Außendurchmesser | 11,7 ± 1 mm | Anschluss SPS | H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²) |
| Leiterquerschnitt | 0.14 mm ² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
| Nennspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Widerstand | ≤ 150 mΩ/m |
| Betriebsspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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 | | |