

PAC-UNIV-D15F-D15F-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm |
| Best.-Nr. | 1349890005 |
| Art | PAC-UNIV-D15F-D15F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986580268 |
| VPE | 1 ST |

PAC-UNIV-D15F-D15F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 296.97 g |
|--------------|----------|

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Kabellänge | 0.5 m | Geeignet für | analoge Signale |
| Werkstoff | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 15P | Anzahl der Pole, min. | 15 Pole |
| Außendurchmesser | 8,7 ± 1 mm | Anschluss SPS | SUB-D FEMALE 15P |
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
| Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand | ≤ 80 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 | | |