

PAC-UNIV-D15M-F-1M5**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. | 1350420015 |
| Art | PAC-UNIV-D15M-F-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248208630 |
| VPE | 1 Stück |

PAC-UNIV-D15M-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 221,5 g |
|--------------|---------|

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²) | Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 15P |
| Anzahl der Pole, min. | 15 Pole | Außendurchmesser | 8,7 ± 1 mm |
| Geeignet für | analoge Signale | Kabel | Kabel LiYCY |
| Kabellänge | 1,5 | Leiterquerschnitt | 0,25 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 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 | 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 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Zulassungen

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

Downloads

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