

**PAC-UNIV-D15M-F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1350420010</a>                              |
| Art        | PAC-UNIV-D15M-F-1M                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248159857   |
| VPE        | 1 Stück   |

## PAC-UNIV-D15M-F-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 166 g |
|--------------|-------|

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

|                       |  |                         |                      |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> ) | 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  | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| 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 | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren            |  |