

**PAC-UNIV-D15F-F-4M****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="#">1350480040</a>                              |
| Art        | PAC-UNIV-D15F-F-4M                                      |
| GTIN (EAN) | 4099986580961   |
| VPE        | 1 Stück   |

## PAC-UNIV-D15F-F-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 499 g |
|--------------|-------|

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

|                       |  |                         |                      |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 15P     |
| Anzahl der Pole, min. | 15 Pole                                  | Außendurchmesser        | 8,7 ± 1 mm           |
| Geeignet für          | analoge Signale                          | Kabel                   | Kabel LiYCY          |
| Kabellänge            | 4 m                                      | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Werkstoff             | PVC                                      |                         |                      |

## Elektrische Daten

|                         |                     |                                     |                   |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Betriebsspannung        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Gesamtstrom, max.                   | 3 A               |
| Hochspannungs Test      | 1 KV/1s             | 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 |

## Zulassungen

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

## Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Colours chart</a>            |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |