

## PAC-UNIV-D37M-F-6M

**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, 12,2<br>± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1350440060</a>                                  |
| Art        | PAC-UNIV-D37M-F-6M  |
| GTIN (EAN) | 4032248235063   |
| VPE        | 1 ST  |

## PAC-UNIV-D37M-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 | 2067.82 g |
|--------------|-----------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |  |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Kabellänge              | 6 m                  | Geeignet für          | analoge Signale                          |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY                              |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D MALE 37P       | Anzahl der Pole, min. | 37 Pole                                  |
| Außendurchmesser        | 12,2 ± 1 mm          | Anschluss SPS         | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Leiterquerschnitt       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |  |

### 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 |             |             |