

**PAC-HD15M-HD15F-V0-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                        |
|------------|----------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 1440770025                             |
| Art        | <a href="#">PAC-HD15M-HD15F-V0-2M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986581982                          |
| VPE        | 1 ST                                   |

## PAC-HD15M-HD15F-V0-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 388 g |
|--------------|-------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                         | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |                    |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Kabellänge              | 2.5 m                | Geeignet für          | analoge Signale    |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY        |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D HD male 15P    | Anzahl der Pole, min. | 15 Pole            |
| Außendurchmesser        | 8,7 ± 1 mm           | Anschluss SPS         | SUBD HD female 15P |
| Leiterquerschnitt       | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |                    |

### Elektrische Daten

|                                     |           |                         |                     |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Gesamtstrom, max.                   | 3 A       | Hochspannungs Test      | 1 KV/1s             |
| 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 |             |             |