

**PAC-HD15M-F-V0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.  | 1440810010                        |
| Art        | <a href="#">PAC-HD15M-F-V0-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248260515                     |
| VPE        | 1 ST                              |

## PAC-HD15M-F-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

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

## Temperaturen

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

## 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              | 1 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         | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |