

**PAC-HD26F-F-V0-5M****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.  | 2093080050                        |
| Art        | <a href="#">PAC-HD26F-F-V0-5M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986595873                     |
| VPE        | 1 ST                              |

## PAC-HD26F-F-V0-5M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1020 g |
|--------------|--------|

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                    |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |  |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Kabellänge              | 5 m                  | Geeignet für          | analoge Signale                          |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY                              |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D HD female 26P  | Anzahl der Pole, min. | 26 Pole                                  |
| Außendurchmesser        | 11,9 ± 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       | 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 |             |             |