

**PAC-HD62F-HD62F-V0-6M****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**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung |                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1988930060</a> |
| Typ        | PAC-HD62F-HD62F-V0-6M      |
| GTIN (EAN) | 4032248235292              |
| VPE        | 1 Stück                    |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:07:27 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-HD62F-HD62F-V0-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.582 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

|                       |                     |                         |                      |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | SUB-D HD female 62P | Anschluss Schnittstelle | SUB-D HD female 62P  |
| Anzahl der Pole, min. | 62 pole             | Außendurchmesser        | 12,5 &plusmn; 2 mm   |
| Geeignet für          | analoge Signale     | Kabel                   | Kabel LiYCY          |
| Kabellänge            | 6 m                 | Leiterquerschnitt       | 0,14 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              | ≤ 150 mΩ/m          | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A               |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | 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 |

### Zulassungen

ROHS Konform