

**PAC-HD62M-HD62M-V0-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.    | 2094770025                             |
| Art          | <a href="#">PAC-HD62M-HD62M-V0-2M5</a> |
| GTIN (EAN)   | 4099986596504                          |
| VPE          | 1 ST                                   |
| Lieferstatus | Abgekündigt                            |

## PAC-HD62M-HD62M-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 | 718 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 62P    | Anzahl der Pole, min. | 62 pole           |
| Außendurchmesser        | 12,5 ± 2 mm          | Anschluss SPS         | SUB-D HD male 62P |
| Leiterquerschnitt       | 0.14 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                          | ≤ 150 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 |             |             |