

## PAC-S300-HESD-V0-1M

**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 | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789223010</a>  |
| Typ        | PAC-S300-HESD-V0-1M   |
| GTIN (EAN) | 8430243964869   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 14:38:07 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-S300-HESD-V0-1M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 505 g

### Temperaturen

|                          |             |                          |             |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur          | -10...60 °C | Betriebstemperatur       | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C      | Betriebstemperatur, max. | 50 °C       |

### Allgemeine Daten

|                       |  |                         |  |
|-----------------------|--|-------------------------|--|
| Anschluss SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>40P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P, SUB-D FEMALE<br>25P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole, 25 Pole                           | Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 1 mm                           |
| Geeignet für          | analoge Signale                            | Kabel                   | Kabel LiYY, Kabel LiYCY                              |
| Kabellänge            | 1 m  | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup>                                 |
| Werkstoff             | PVC  |                         |  |

### Elektrische Daten

|                                     |                   |                         |                   |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Gesamtstrom, max.                   | 3 A               | Hochspannungs Test      | 1 KV/1s // 1KV/1s |
| Kapazität Ader / Adern              | 300 pF/m          | Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m          |
| Nennspannung                        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand              | ≤ 80 mΩ/m         |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A               |                         |                   |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

### Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)