

**PAC-S300-HE20-S-V0-0M5****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**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,6 ± 1 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789801005</a>                              |
| Typ        | PAC-S300-HE20-S-V0-0M5                                  |
| GTIN (EAN) | 4099986634428   |
| VPE        | 1 Stück   |

**PAC-S300-HE20-S-V0-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 119 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

|                       |  |                         |                                 |
|-----------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| Anschluss SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                                    | Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                      |
| Geeignet für          | digitale Signale                           | Kabel                   | Kabel LiYCY                     |
| Kabellänge            | 0,5 m                                      | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup>            |
| Werkstoff             | PVC  |                         |                                 |

**Elektrische Daten**

|                                     |                   |                         |           |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| 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              | ≤ 80 mΩ/m |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A               |                         |           |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

**Umweltanforderungen**

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

**Zulassungen**

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

**Downloads**

|          |  |
|----------|--|
| Kataloge | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|