

**PAC-S300-UNIU-V0-0M5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.   | <a href="#">7789606005</a>                                      |
| Art         | PAC-S300-UNIU-V0-0M5  |
| GTIN (EAN)  | 4099986630895   |
| VPE         | 1 ST  |

**PAC-S300-UNIU-V0-0M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |      |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 82 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              | 0.5 m                                       | Geeignet für          | digitale Signale                           |
| Werkstoff               | PVC   | Kabel                 | Kabel LiYY                                 |
| Anschluss Schnittstelle | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) | Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                                    |
| Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                                  | Anschluss SPS         | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| 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           | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Widerstand                          | ≤ 80 mΩ/m | 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 |             |             |