

**PAC-S300-UNIS-V0-3M****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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789607030</a>  |
| Art        | PAC-S300-UNIS-V0-3M   |
| GTIN (EAN) | 4032248217250   |
| VPE        | 1 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 547 g |
|--------------|-------|

#### Temperaturen

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

#### Umweltanforderungen

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

#### Allgemeine Daten

|                         |                             |                       |                                      |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Kabellänge              | 3 m                         | Geeignet für          | analoge Signale                      |
| Werkstoff               | PVC                         | Kabel                 | Kabel LiYCY                          |
| Anschluss Schnittstelle | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²) | Anzahl der Pole, min. | 25 Pole                              |
| Außendurchmesser        | 10,15 ± 1 mm                | Anschluss SPS         | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P |
| Leiterquerschnitt       | 0.25 mm²                    |                       |                                      |

#### 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 |             |             |