

**PAC-XIOC-SD25-V1-1M5****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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789869015</a>                                       |
| Art        | PAC-XIOC-SD25-V1-1M5   |
| GTIN (EAN) | 409998663636 1   |
| VPE        | 1 ST   |

## PAC-XIOC-SD25-V1-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 384 g |
|--------------|-------|

### Temperaturen

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

### 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              | 1.5 m            | Geeignet für          | analoge Signale      |
| Werkstoff               | PVC              | Kabel                 | Kabel LiYCY          |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 25P | Anzahl der Pole, min. | 25 Pole              |
| Anschluss SPS           | Moeller XIOC     | 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      | 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 |             |             |