

**PAC-S400-RV36-V2-2M****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 | Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789278020</a>                                      |
| Typ        | PAC-S400-RV36-V2-2M   |
| GTIN (EAN) | 8430243967525   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 14:56:56 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-S400-RV36-V2-2M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 522,4 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

|                       |  |                         |                                |
|-----------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| Anschluss SPS         | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P | Anschluss Schnittstelle | WEIDMUELLER RSV 36P<br>Stecker |
| Anzahl der Pole, min. | 36 Pole                                    | Außendurchmesser        | 11,2 ± 1 mm                    |
| Geeignet für          | digitale Signale                           | Kabel                   | Kabel LiYY                     |
| Kabellänge            | 2 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                        | ≤ 250 Vdc ≤ 250 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

ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)