

**PAC-S300-RV24-V0-3M**

**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="#">7789190030</a>                                      |
| Art         | PAC-S300-RV24-V0-3M   |
| GTIN (EAN)  | 4032248207848   |
| VPE         | 1 ST  |

**PAC-S300-RV24-V0-3M**

**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 | 608 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 | 3 m |
|------------|-----|

|           |     |
|-----------|-----|
| Werkstoff | PVC |
|-----------|-----|

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Anschluss Schnittstelle | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE |
|-------------------------|-----------------------------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Außen Durchmesser | 9,2 ± 1 mm |
|-------------------|------------|

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|-------------------|----------------------|

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Geeignet für | digitale Signale |
|--------------|------------------|

|       |            |
|-------|------------|
| Kabel | Kabel LiYY |
|-------|------------|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Anzahl der Pole, min. | 24 Pole |
|-----------------------|---------|

|               |  |
|---------------|--|
| Anschluss SPS | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH20-1AA0<br>4OP |
|---------------|--|

**Elektrische Daten**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Gesamtstrom, max. | 3 A |
|-------------------|-----|

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
|-------------------------------------|-----|

|            |           |
|------------|-----------|
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m |
|------------|-----------|

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m |
|-------------------------|----------|

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
|--------------------|---------|

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Nennspannung | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
|--------------|---------------------|

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |
|------------------------|----------|

**Klassifikationen**

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

|              |             |
|--------------|-------------|
| ECCLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|--------------|-------------|

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

|             |             |
|-------------|-------------|
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|