

**PAC-MICR-SD15-V1-5M****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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789310050</a>                                       |
| Art        | PAC-MICR-SD15-V1-5M  |
| GTIN (EAN) | 8430243969376  |
| VPE        | 1 ST   |

## PAC-MICR-SD15-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 664 g |
|--------------|-------|

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                    |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

## Allgemeine Daten

|                         |                      |                       |                           |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kabellänge              | 5 m                  | Geeignet für          | analoge Signale           |
| Werkstoff               | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY               |
| Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 15P     | Anzahl der Pole, min. | 15 Pole                   |
| Außendurchmesser        | 8,7 ± 1 mm           | Anschluss SPS         | SCHNEIDER TSX BLZ H01 15P |
| 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           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 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 |             |             |