

**PAC-RCKW-HE20-V0-1M****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**

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Ausführung | Kabel LiYY, 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1489160010</a>       |
| Art        | PAC-RCKW-HE20-V0-1M              |
| GTIN (EAN) | 4032248199129                    |
| VPE        | 1 ST                             |

**PAC-RCKW-HE20-V0-1M**

**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 | 244 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Daten**

|                         |                                     |                       |                              |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Kabellänge              | 1 m                                 | Geeignet für          | digitale Signale             |
| Werkstoff               | PVC                                 | Kabel                 | Kabel LiYY                   |
| Anschluss Schnittstelle | 2X CONECTOR CABLE<br>PLANO HE10 20P | Anzahl der Pole, min. | 20 Pole                      |
| Außendurchmesser        | 8,6 ± 1 mm                          | Anschluss SPS         | FLAT CABLE PLANO HE10<br>40P |
| 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 |             |             |