

**PAC-M258-HE20-V1-1M5**

**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="#">7789857015</a>                                      |
| Art         | PAC-M258-HE20-V1-1M5  |
| GTIN (EAN)  | 4099986635616   |
| VPE         | 1 ST  |

**PAC-M258-HE20-V1-1M5**

**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 | 191 g |
|--------------|-------|

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

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

**Allgemeine Daten**

|                         |                                 |                       |                      |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Kabellänge              | 1.5 m                           | Geeignet für          | digitale Signale     |
| Werkstoff               | PVC                             | Kabel                 | Kabel LiYY           |
| Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 20P | Anzahl der Pole, min. | 20 Pole              |
| Anschluss SPS           | Schneider TM5ACTB12<br>12P      | 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |