

**PAC-HE40-2HE20-V2-1M****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 | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2814160010</a>                                       |
| Art        | PAC-HE40-2HE20-V2-1M   |
| GTIN (EAN) | 4032248413300  |
| VPE        | 1 ST   |

## PAC-HE40-2HE20-V2-1M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 141.6 g |
|--------------|---------|

### Temperaturen

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

### 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 PLANO HE10 20P | Anzahl der Pole, min. | 40 Pole, 20 Pole          |
| Außendurchmesser        | 7,6 ± 1 mm                       | Anschluss SPS         | FLAT CABLE PLANO HE10 40P |
| Leiterquerschnitt       | 0.14 mm <sup>2</sup>             |                       |                           |

### Elektrische Daten

|                        |                   |                                     |            |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------|
| Gesamtstrom, max.      | 3 A               | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A        |
| Nennspannung           | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand                          | ≤ 150 mΩ/m |
| Kapazität Ader / Adern | 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 |             |             |