

## PAC-UNIV-HE20-S25-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Im Vergleich mit der herkömmlichen Punkt-zu-Punkt Verkabelungsmethode bieten die neuen SPS(FAD) Frontadapter in Verbindung mit dem passiven (RSF SPS) und aktiven (RSM SPS) Schnittstellenangebot eine bessere und effizientere Methode für die Feldverdrahtung. SPS(FAD) Frontadapter werden an der SPS und einem Standardkabel angeschlossen, das seinerseits an die Schnittstellen oder den Relais der Reihe MICROSERIES angeschlossen wird.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">7789807030</a>  |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-S25-3M  |
| GTIN (EAN) | 4032248264506   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:19:46 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-HE20-S25-3M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 594 g

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Daten

|                       |                 |                         |                      |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS         | HE10 20P        | Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 25P     |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole         | Außendurchmesser        | 10,15 ± 1 mm         |
| Geeignet für          | analoge Signale | Kabel                   | Kabel LiYCY          |
| Kabellänge            | 3 m             | Leiterquerschnitt       | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Werkstoff             | PVC             |                         |                      |

### Elektrische Daten

|                                     |                     |                    |           |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| Gesamtstrom, max.                   | 3 A                 | Hochspannungs Test | 1 KV/1s   |
| Nennspannung                        | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Widerstand         | ≤ 80 mΩ/m |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A                 |                    |           |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

### Zulassungen

ROHS Konform