

PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5

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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Best.-Nr. | 7789806015 |
| Typ | PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248145225 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 17:26:01 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE20-FD1-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 195 g

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -10 °C | Betriebstemperatur, max. | 50 °C |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Anschluss SPS | HE10 20P | Anschluss Schnittstelle | HE10 20P |
| Anzahl der Pole, min. | 20 Pole | Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm |
| Geeignet für | digitale Signale | Kabel | Kabel LiYY |
| Kabellänge | 1,5 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² |
| 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 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)