

PAC-RX3I-HE20-V5-1M5**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 mm² oder 0,25 mm² 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, 0.25 mm ² |
| Best.-Nr. | 2680680015 |
| Art | PAC-RX3I-HE20-V5-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986602083 |
| VPE | 1 ST |

PAC-RX3I-HE20-V5-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 267 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Kabellänge | 1.5 m | Werkstoff | PVC |
| Kabel | Kabel LiYY | Anschluss Schnittstelle | FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P |
| Außendurchmesser | 8,6 ± 1 mm | Anschluss SPS | GEFANUC IC694ACC311 20P |
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
| Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand | ≤ 80 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 | | |