

PAC-RX3I-4X10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERM SERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY-Kabel mit 0,14 mm² Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Best.-Nr. | 1511840015 |
| Art | PAC-RX3I-4X10-V0-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986589476 |
| VPE | 1 ST |

PAC-RX3I-4X10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 337 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 |
|-----------|-----|

| | |
|-------------------------|------------|
| Anschluss Schnittstelle | 4xHE10 10P |
|-------------------------|------------|

| | |
|------------------|------------|
| Außendurchmesser | 5,4 ± 1 mm |
|------------------|------------|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0.14 mm ² |
|-------------------|----------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Geeignet für | digitale Signale |
| Kabel | Kabel LiYY |
| Anzahl der Pole, min. | 10 Pole |
| Anschluss SPS | GEFANUC IC694TBS032 36P |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|-----|
| Gesamtstrom, max. | 3 A |
|-------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|------------|------------|
| Widerstand | ≤ 150 mΩ/m |
|------------|------------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Nennspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |

Klassifikationen

| | |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

| | |
|------------|-------------|
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
|------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |