

PAC-ELCO56-F54-F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-ELCO Kabel sind speziell für den Anschluss zwischen RS-ELCO Schnittstellen von Weidmüller und Steuergeräten ausgelegt.

Die wesentlichsten Merkmale sind Folgende:

- An einem Ende werden sie an die RS-ELCO Schnittstellen angeschlossen und am anderen Ende können sie mit ELCO-Buchsenleisten oder Aderendhülsen versehen werden.
- Abgeschirmtes Kabel mit 0,25 mm² Querschnitt.
- Steckergehäuse aus Metall mit seitlichem Eingang und Kodier.
- Verfügbar in unterschiedlichen Ausführungen und Längen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Vorkonfektioniertes Kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Best.-Nr. | 7789776100 |
| Art | PAC-ELCO56-F54-F-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248240067 |
| VPE | 1 ST |

PAC-ELCO56-F54-F-10M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 4801.48 g |
|--------------|-----------|

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Kabellänge | 10 m | Geeignet für | digitale Signale |
| Werkstoff | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anschluss Schnittstelle | Conector ELCO Female | Anzahl der Pole, min. | 56 Pole |
| Außendurchmesser | 14,2 ± 1 mm | Anschluss SPS | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Leiterquerschnitt | 0.25 mm ² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A | Nennspannung | 250 V |
| Widerstand | ≤ 80 mΩ/m | Betriebsspannung | 250 V |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m | Kapazität Ader / Schirm | 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 | | |