

PAC-ELCO56-F32-3M

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-ELCO kábeleket speciálisan a Weidmüller RS-ELCO vezérlőeszköz-interfészeihez terveztük.

A fő jellemzők:

- Az egyik vég az RS-ELCO interfészre csatlakozik, a másik vég pedig ELCO hüvelyes érintkezősorról vagy érvéghüvelyekkel szerelhető fel.
- Árnyékolt kábel 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Fém csatlakozóház oldalsó bemenettel és kódolással.
- Különböző verziókban és hosszban kaphatók.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, Konfekcionált kábel, LiYCY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789774030 |
| Típus | PAC-ELCO56-F32-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986633995 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-ELCO56-F32-3M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|-----------|
| Nettó tömeg | 1678.71 g |
|-------------|-----------|

Hőmérsékletek

| | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Tárolási hőmérséklet | -10...60 °C | Üzemi hőmérséklet | -10...50 °C |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Kábelhossz | 3 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | Conector ELCO Female | Pólusok száma, min. | 32 pólusú |
| Külső átmérő | 11,9 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | H0.25 (FERRULES 0.25mm ²) |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|------------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Összes áram, max. | 3 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | Névleges feszültség | 250 V |
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/m | Üzemi feszültség | 250 V |
| Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |