

PAC-M340-SD15-V1-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm² vagy 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789638010 |
| Típus | PAC-M340-SD15-V1-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248915835 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-M340-SD15-V1-1M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|----------|
| Nettó tömeg | 445.38 g |
|-------------|----------|

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Kábelhossz | 1 m | A következőkhöz: | Analóg jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | SUB-D FEMALE 15P | Pólusok száma, min. | 15 pólusú |
| Külső átmérő | 8,7 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P |
| 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 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Ellenállás | ≤ 80 mΩ/m | 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 | | |