

PAC-M258-SD15-V0-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | LiYCY kábel, 0.25 mm ² |
| Rendelési szám | 7789841025 |
| Típus | PAC-M258-SD15-V0-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986635081 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-M258-SD15-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Nettó tömeg 353 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 | 2.5 m | A következőkhöz: | Analóg jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | SUB-D FEMALE 15P | Pólusok száma, min. | 15 pólusú |
| Csatlakozó, PLC oldal | Schneider TM5ACTB12 12P | Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² |

Villamos adatok

| | | | |
|--|----------|---------------------------------|-----------|
| Összes áram, max. | 3 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | 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 | | |