

**PAC-M340-SD15-V2-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Art.nr.    | <a href="#">7789640005</a>                                      |
| Typ        | PAC-M340-SD15-V2-0M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986632080   |
| Förp.      | 1 items   |

## PAC-M340-SD15-V2-0M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

### Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

### Mått och vikter

Nettovikt 207 g

### Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50 °C

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Allmänna data

|                        |                      |                   |                               |
|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| Kabellängd             | 0.5 m                | Lämplig för       | analoga signaler              |
| Grundläggande material | PVC                  | Kabel             | Kabel LiYCY                   |
| Anslutning gränssnitt  | SUB-D FEMALE 15P     | Antal poler, min. | 15 poler                      |
| Ytterdiameter          | 8,7 ± 1 mm           | PLC-gränssnitt    | SCHNEIDER BMX FTB<br>2000 20P |
| Ledarearea             | 0.25 mm <sup>2</sup> |                   |                               |

### Elektriska data

|                                       |           |                         |                   |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Totalström max.                       | 3 A       | Högspänningstest        | 1 KV/1s           |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A       | Märkspänning            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Motstånd                              | ≤ 80 mΩ/m | Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m          |
| Kapacitet ledare/skärm                | 300 pF/m  |                         |                   |

### Klassificeringar

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