

**PAC-QTUM-SD25-V3-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a interfejsami sterownika programowalnego. Kable te składają się z następujących elementów:

- Złącze producenta sterownika programowalnego
- Wielożyłowy kabel LIYY lub LY YCY (ekranowany) o przekroju 0,14 mm<sup>2</sup> lub 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Złącze kabla płaskiego, SUB-D lub RSV, do podłączania do interfejsu.

W celu zagwarantowania funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                                        |
|------------|------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789135035</a>                                             |
| Typ        | PAC-QTUM-SD25-V3-3M5                                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248326235                                                          |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                 |

**PAC-QTUM-SD25-V3-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 856 g |
|------------|-------|

**Temperatury**

|                           |             |                            |             |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -10...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -10...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

**Dane elektryczne**

|                                                     |                                    |                         |                                           |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A                                | Napięcie znamionowe     | $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$ |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m                           | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m                                  |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A                                | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s                                   |
| rezystancja                                         | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |                         |                                           |

**dane ogólne**

|                       |                   |                   |                              |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały analogowe | Długość kabla     | 3,5 m                        |
| Kabel                 | Kabel LiYCY       | interfejs SPS     | SCHNEIDER<br>140XTS00200 40P |
| liczba biegunów, min. | 25 biegunów       | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>         |
| przyłącze interfejs   | SUB-D FEMALE 25P  | tworzywo          | PVC                          |
| Średnica zewnętrzna   | 10,15 ± 1 mm      |                   |                              |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

**Dopuszczenia**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|