

**PAC-M258-HE20-V0-5M****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**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789840050</a>  |
| Typ        | PAC-M258-HE20-V0-5M   |
| GTIN (EAN) | 4099986635043   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-M258-HE20-V0-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Wymiary i masa

Masa netto 548 g

### Temperatury

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

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

### Dane elektryczne

|   |           |                         |                     |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A       | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       | Napięcie znamionowe     | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  |                         |                     |

### dane ogólne

|                     |                                     |                       |                      |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Długość kabla       | 5 m                                 | Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe      |
| Materiał podstawowy | PVC                                 | Kabel                 | Kabel LiYY           |
| przyłącze interfejs | ŁĄCZNIK KABLA<br>PŁASKIEGO HE10 20P | liczba biegunów, min. | 20 biegunów          |
| interfejs SPS       | Schneider TM5ACTB12<br>12P          | przekrój przewodu     | 0.25 mm <sup>2</sup> |

### Klasyfikacje

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