

**PAC-UNIV-HE40-FD1-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

W porównaniu z tradycyjną metodą okablowania z punktu do punktu, nowe adaptery przednie dla PLC (FAD) w połączeniu z gamą interfejsów pasywnych (RSF PLC) oraz aktywnych (RSM PLC) oferują lepszy i bardziej wydajny sposób okablowania pola.

Adaptery przednie dla PLC (FAD) podłącza się do PLC i do standardowego kabla, który z kolei jest podłączany do interfejsów lub do przekaźników z gamy MICROSERIES.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789808030</a>                                            |
| Typ        | PAC-UNIV-HE40-FD1-3M                                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248264490                                                         |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                |

## PAC-UNIV-HE40-FD1-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 608 g |
|------------|-------|

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Dane elektryczne

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

## dane ogólne

|                       |                 |                   |                      |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe | Długość kabla     | 3 m                  |
| Kabel                 | Kabel LiYY      | interfejs SPS     | HE10 40P             |
| liczba biegunów, min. | 40 biegunów     | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| przyłącze interfejs   | HE10 40P        | tworzywo          | PVC                  |
| Średnica zewnętrzna   | 11,7 ± 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 |
|------|--------|