

**PAC-UNIV-HE20-LCH-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789306020</a>  |
| Typ        | PAC-UNIV-HE20-LCH-2M  |
| GTIN (EAN) | 8430243969086   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## PAC-UNIV-HE20-LCH-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 173 g |
|------------|-------|

## Temperatury

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

## 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   | $\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |                         |   |

## dane ogólne

|                       |                                  |                   |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe                  | Długość kabla     | 2                                |
| Kabel                 | Kabel LiYY                       | interfejs SPS     | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P |
| liczba biegunów, min. | 20 biegunów                      | przekrój przewodu | 0,14 mm <sup>2</sup>             |
| przyłącze interfejs   | ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P | tworzywo          | PVC                              |
| Średnica zewnętrzna   | 8,6 ± 1 mm                       |                   |                                  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| REACH SVHC                        | /      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|