

**PAC-HE34-F-HF-0M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

**Všeobecné objednáací údaje**

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Číslo objednávky | 2425690005                        |
| Typ              | <a href="#">PAC-HE34-F-HF-0M5</a> |
| GTIN (EAN)       | 4099986597556                     |
| Množství         | 1 items                           |

## PAC-HE34-F-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 75 g

## Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS Vyhovující  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

|                  |                      |                      |   |
|------------------|----------------------|----------------------|---|
| Délka kabelu     | 0.5 m                | Vhodné pro           | Digitální signály                           |
| Kabel            | Kabel LIHH           | Konektor rozhraní    | FLAT CABLE CONECTOR<br>HE10 34P             |
| Počet pólů, min. | 34 pólů              | Konektor, PLC strana | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| Průřez vodiče    | 0.14 mm <sup>2</sup> |                      |   |

## Elektrické údaje

|                                |                     |                                      |            |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max.            | 3 A                 | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A        |
| Jmenovité napětí               | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Odpor                                | ≤ 150 mΩ/m |
| Provozní napětí                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Zatížitelnost, vodič / vodiče        | 300 pF/m   |
| Zatížitelnost, vodič / stínění | 300 pF/m            |                                      |            |

## Klasifikace

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