

## PAC-HE16-HE16-HF-1M

**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	2425700010
Typ	<a href="#">PAC-HE16-HE16-HF-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248273287
Množství	1 items

## PAC-HE16-HE16-HF-1M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	80.3 g
----------------	--------

### Teploty

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

### Shoda produktu s prostředím

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

### Všeobecné údaje

Délka kabelu	1 m	Vhodné pro	Digitální signály
Kabel	Kabel LIHH	Konektor rozhraní	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 16P
Počet pólů, min.	16pólové	Konektor, PLC strana	PLOCHÝ KABELOVÝ KONEKTOR HE10 16P
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		