

**PAC-UNIV-HE20-FD1-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

V porovnání s běžnou kabeláží z bodu do bodu nabízí kombinace nových předních adaptérů PLC (FAD) a pasivních (RSF PLC) a aktivních (RSF PLC) rozhraní vylepšenou, efektivnější metodu připojení periférií.

Přední adaptéry PLC (FAD) se připojí k PLC a k standardnímu kabelu připojenému k rozhraní nebo k relé MICROSERIES.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">7789806050</a>
Typ	PAC-UNIV-HE20-FD1-5M
GTIN (EAN)	4032248197743
Množství	1 items

## PAC-UNIV-HE20-FD1-5M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	597 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	5 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	HE10 20P	Počet pólů, min.	20 pólů
Vnější průměr	8,6 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	HE10 20P
Průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Odpor	≤ 80 mΩ/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		