

**PAC-UNIV-HE40-FD1-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Jämflört med den konventionella punkt-till-punkt-metoden för ledningsdragnig ger de nya PLC (FAD) frontadapterna tillsammans med utbudet av passiva (RSF SPS) och aktiva (RSM SPS) gränssnitt en bättre och mer effektiv metod för fältanslutning.

PLC (FAD) frontadapter ansluts till PLC och en standardkabel som i sin tur ansluts till gränssnitten eller reläerna i serien MICROSERIES.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">7789808010</a>
Typ	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M
GTIN (EAN)	4032248126248
Förp.	1 items

## PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Nettovikt	250 g
-----------	-------

### Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50
-----------------	-------------	-----------------	----------

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Allmänna data

Kabellängd	1 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	HE10 40P	Antal poler, min.	40 poler
Ytterdiameter	11,7 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 40P
Ledararea	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Motstånd	≤ 80 mΩ/m		

### Klassificeringar

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		