

**PAC-UNIV-HE20-HE1-2M5****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 ledningsdragning 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="#">7789810025</a>
Typ	PAC-UNIV-HE20-HE1-2M5
GTIN (EAN)	4032248192106
Förp.	1 items

## PAC-UNIV-HE20-HE1-2M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 295 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	2.5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2X HE10 10P	Antal poler, min.	20 poler
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 20P
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		