

**PAC-HE40-2HE20-V3-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC och PLC-gränssnitten. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY eller LY YCY (skärmad) kabel med 0,14 mm<sup>2</sup> eller 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Bandkabelkontakt, D-sub eller RSV, för anslutning till gränssnittet. Kablarna provas automatiskt vad avser genomgång och isolering för att garantera den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">2814320035</a>
Typ	PAC-HE40-2HE20-V3-3M5
GTIN (EAN)	4099986608672
Förp.	1 items

## PAC-HE40-2HE20-V3-3M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Nettovikt	496 g
-----------	-------

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Kabellängd	3.5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2X Flatkabeldon HE10 20P	Antal poler, min.	40 poler, 20 poler
Ytterdiameter	7,6 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	Flatkabel PLANO HE10 40P
Ledararea	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Elektriska data

Totalström max.	3 A	Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A
Märkspänning	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Motstånd	≤ 150 mΩ/m
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/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		