

**PAC-HE40-2HE20-V2-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm<sup>2</sup> vagy 0,25 mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.14 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">2814160035</a>
Típus	PAC-HE40-2HE20-V2-3M5
GTIN (EAN)	4099986608498
Qty.	1 Darab

## PAC-HE40-2HE20-V2-3M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	496 g
-------------	-------

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-10...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-10...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Kábelhossz	3.5 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	2X LAPOS KÁBELCSATLAKOZÓ HE10 20P	Pólusok száma, min.	40 pólusú, 20 pólusú
Külső átmérő	7,6 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	LAPOS KÁBEL PLANO HE10 40P
Vezetékkeresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Ellenállás	≤ 150 mΩ/m
Vezeték / vezeték kapacitása	300 pF/m		

## Besorolások

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		