

**PAC-UNIV-HE40-S50-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A hagyományos pont-pont kábelezéssel összehasonlítva az új PLC (FAD) front adapterek a passzív (RSF PLC) és aktív (RSF PLC) interfészekkel kombinálva fejlettebb és hatékonyabb módszert kínálnak a terepi kábelezésre. A PLC (FAD) front adapterek a PLC-re és egy standard kábelre csatlakoznak, amely az interfészre vagy a MICROSERIES relére van kötve.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789802010</a>
Típus	PAC-UNIV-HE40-S50-1M
GTIN (EAN)	4032248126064
Qty.	1 Darab

## PAC-UNIV-HE40-S50-1M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	250 g
-------------	-------

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

Kábelhossz	1 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYCY kábel
Interfész csatlakozó	SUB-D FEMALE 50P	Pólusok száma, min.	50 pólusú
Külső átmérő	13,4 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	HE10 40P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Ellenállás	≤ 80 mΩ/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		