

**PAC-HD15M-F-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Verzió	
Rendelési szám	<a href="#">1440810015</a>
Típus	PAC-HD15M-F-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986582125
Qty.	1 Stück

## PAC-HD15M-F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	222 g
-------------	-------

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

A következőkhöz:	Analóg jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )	Interfész csatlakozó	SUB-D HD male 15P
Kábel	LiYCY kábel	Kábelhossz	1,5 m
Külső átmérő	8,7 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	15 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Vezeték / vezeték kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m
Összes áram, max.	3 A	Üzemi feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9,1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

User Documentation	<a href="#">Colours chart</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>