

## PAC-MFX3-HE10-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A kép illusztráció

Ezzel a Siemens S7-300 és S7-400 legfontosabb bemeneti/kimeneti kártyáihoz alkalmas kábelezési rendszerrel a felhasználó byte-szintű összeköttetést tervezhet a digitális bemenetekhez és kimenetekhez. A rendszer a következőkből áll:

- Kábel front adapterrel a PLC-hez és szabványos laposkábel-csatlakozókkal az interfész-oldalon.
- Passzív interfész vagy reléként bájt-módban (megosztott táplálás nyolc jelet tartalmazó csoportonként).
- A rendszer fő előnyei:
- Gyorsabb projekttervezés és első üzembe helyezés.
- Időmegtakarítás a telepítés során.
- Helytakarékos.
- Kábelezési hiba nem fordulhat elő.

## Általános rendelési adatok

Változat	LiYY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789791015</a>
Típus	PAC-MFX3-HE10-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248110193
Qty.	1 Darab

## PAC-MFX3-HE10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	179 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	1.5 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	2X HE10 10P	Pólusok száma, min.	10 pólusú
Külső átmérő	7 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	HE10 20P
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 Vdc ≤ 25 Vac
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		