

**PAC-ELCO56-F32-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-ELCO kábeleket speciálisan a Weidmüller RS-ELCO vezérlőeszköz-interfészeihez terveztük.

A fő jellemzők:

- Az egyik vég az RS-ELCO interfészre csatlakozik, a másik vég pedig ELCO hüvelyes érintkezősorról vagy érvéghüvelyekkel szerelhető fel.
- Árnyékolt kábel 0,25 mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- Fém csatlakozóház oldalsó bemenettel és kódolással.
- Különböző verziókban és hosszban kaphatók.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, Konfekcionált kábel, LiYCY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789774100</a>
Típus	PAC-ELCO56-F32-10M
GTIN (EAN)	4099986634015
Qty.	1 Darab

## PAC-ELCO56-F32-10M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	3978.71 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	10 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYCY kábel
Interfész csatlakozó	Conector ELCO Female	Pólusok száma, min.	32 pólusú
Külső átmérő	11,9 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	H0.25 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
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	250 V
Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Üzemi feszültség	250 V
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás 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		