

PAC-ELCO38-F38-F-8M**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 érintkezősorral vagy érvéghüvelyekkel szerelhető fel.
- Árnyékolt kábel 0,25 mm² keresztmetszettel.
- Fém csatlakozóház oldalsó bemenettel és kódolással.
- Különböző verziókban és hosszban kaphatók.

Általános rendelési adatok

Verzió	Konfekcionált kábel, PAC, Konfekcionált kábel, LiYCY kábel, 0.25 mm ²
Rendelési szám	7789763080
Típus	PAC-ELCO38-F38-F-8M
GTIN (EAN)	4032248399291
Qty.	1 Stück

PAC-ELCO38-F38-F-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	2 297 g
-------------	---------

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

A következőkhöz:	Digitális jelek	Anyag	PVC
Csatlakozó, PLC oldal	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)	Interfész csatlakozó	Conector ELCO Female
Kábel	LiYCY kábel	Kábelhossz	8 m
Külső átmérő	12,4 ± 1 mm	Pólusok száma, min.	38 pólusú
Vezetékkeresztmetszet	0,25 mm ²		

Villamos adatok

Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s	Névleges feszültség	250 V
Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m	Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m
Összes áram, max.	3 A	Üzemi feszültség	250 V

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

Tanúsítványok

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

Letöltések

User Documentation	Colours chart
Katalógusok	Catalogues in PDF-format