

## PAC-ELCO56-F32-F32-10M

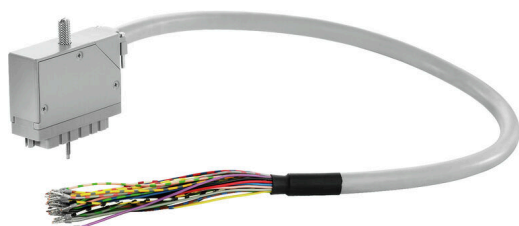
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci

Předem sestavené kabely PAC-ELCO jsou speciálně navrženy pro připojování rozhraní RS-ELCO společnosti Weidmüller k řídicímu zařízení.

Hlavní vlastnosti jsou následující:

- Jeden konec se připojí k rozhraní RS-ELCO a druhý může být vybaven konektory samicemi ELCO nebo dutinkami.
- Stíněný kabel s průřezem 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Kovový kryt s postraním vstupem a kódováním.
- K dispozici v různých verzích a délkách.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Prefabrikovaný kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">7789773100</a>
Typ	PAC-ELCO56-F32-F32-10M
GTIN (EAN)	4099986633957
Množství	1 items

## PAC-ELCO56-F32-F32-10M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	4448.59 g
----------------	-----------

## Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	10 m	Vhodné pro	Digitální signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	Conector ELCO Female	Počet pólů, min.	32 pólů
Vnější průměr	11,9 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	Conector ELCO Female
Průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s
Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A	Jmenovité napětí	250 V
Odpor	≤ 80 mΩ/m	Provozní napětí	250 V
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m

## Klasifikace

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		