

**PAC-ELCO56-F32-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-ELCO-kablarna är speciellt konstruerade för anslutningen mellan RS-ELCO gränssnitt från Weidmüller och styrenheter.

De viktigaste egenskaperna är:

- I en ände ansluts de till RS-ELCO gränssnitt och i den andra änden kan de förses med ELCO-hylsdelar eller ändhylsor.
- Skärmad kabel med 0,25 mm<sup>2</sup> area.
- Kontaltdonskåpa i metall med ingång på sidan och kodning.
- Finns i olika längder och utföranden.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">7789774050</a>
Typ	PAC-ELCO56-F32-5M
GTIN (EAN)	4099986634008
Förp.	1 items

## PAC-ELCO56-F32-5M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	2294.71 g
-----------	-----------

## Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Kabellängd	5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anslutning gränssnitt	Conector ELCO Female	Antal poler, min.	32 poler
Ytterdiameter	11,9 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	H0.25 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Ledarearea	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	250 V
Motstånd	≤ 80 mΩ/m	Driftspänning	250 V
Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m	Kapacitet ledare/skärm	300 pF/m

## Klassificeringar

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		