

**PAC**  
**PAC-ELCO56-F54-F-10M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	PAC-ELCO56-F54-F-10M
Art.nr.	<a href="#">7789776100</a>
Artikelbeteckning	Förkonfektionerad kabel, PAC, Förkonfektionerad kabel, Kabel LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248240067
Frp	1 Stück

**PAC**  
**PAC-ELCO56-F54-F-10M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Nettovikt	3 800 g
-----------	---------

**Temperaturer**

Driftstemperatur, max	50 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Drifttemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

**Allmänna data**

PLC-gränssnitt	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Anslutning gränssnitt	Conector ELCO Female
Antal poler, min.	56 poler	Ytterdiameter	14,2 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYCY	Kabellängd	10 m
Material	PVC	Ledarearea	0,25 mm <sup>2</sup>

**Elektriska data**

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

**Klassificeringar**

ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

**Godkännanden**

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

**Downloads**

Användardokumentation	<a href="#">Colours chart</a>
-----------------------	-------------------------------