

**PAC-UNIV-D37F-D37F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 12,2 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1349930010</a>
Tipo	PAC-UNIV-D37F-D37F-1M
GTIN (EAN)	4032248160501
CPZ	1 Pieza

## PAC-UNIV-D37F-D37F-1M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	594.87 g
------------	----------

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50
------------------------------	-------------	-------------------------	----------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Lunghezza del cavo	1 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 37P	Numero di poli, min.	37 poli
Diametro esterno	12,2 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 37P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m		

## Classificazioni

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		