

**PAC-UNIV-D9F-D9F-2M**

**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, 7,8 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1349870020</a>
Tipo	PAC-UNIV-D9F-D9F-2M
GTIN (EAN)	4032248219230
CPZ	1 Pieza

## PAC-UNIV-D9F-D9F-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 443.97 g

## Temperature

Temperatura di magazzino -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	2 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 9P	Numero di poli, min.	9 poli
Diametro esterno	7,8 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 9P
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		