

**PAC-UNIV-D9F-F-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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="#">1350470100</a>
Tipo	PAC-UNIV-D9F-F-10M
GTIN (EAN)	4099986580923
CPZ	1 Pieza

**PAC-UNIV-D9F-F-10M**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1432.3 g

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

Lunghezza del cavo	10 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	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
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		