

PAC-UNIV-D9M-F-2M

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 7,8 ± 1 mm
N. d'ordine	1350400020
Tipo	PAC-UNIV-D9M-F-2M
GTIN (EAN)	4032248184767
CPZ	1 Pieza

PAC-UNIV-D9M-F-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 259 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dati generali

Lunghezza del cavo	2 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 9P	Numero di poli, min.	9 poli
Diametro esterno	7,8 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Sezione del conduttore	0.25 mm ²		

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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		