

PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5**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
Nr.Cat.	1349750025
Tipo	PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5
GTIN (EAN)	4032248306619
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 4.16.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 358 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

Dati generali

Adatto a	segnali analogici	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 9P	Diametro esterno	7,8 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SUB-D MALE 9P	Lunghezza del cavo	2,5 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	9 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		

Dati elettrici

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)