

**PAC-UNIV-D15M-D15M-1M**

**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, 8,7 ± 1 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1349780010</a>
Tipo	PAC-UNIV-D15M-D15M-1M
GTIN (EAN)	4032248160136
CPZ	1 Pezzo
Disponibile fino a	2014-05-20

Data di creazione 14 marzo 2023 4.17.21 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-UNIV-D15M-D15M-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 221 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 15P	Diametro esterno	8,7 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SUB-D MALE 15P	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	15 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

**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**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure