

**PAC-UNIV-D50M-F-3M****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, 14,2 ± 1 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1350450030</a>
Tipo	PAC-UNIV-D50M-F-3M
GTIN (EAN)	4032248228065
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 4.35.38 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-UNIV-D50M-F-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1.055 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 50P	Diametro esterno	14,2 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Lunghezza del cavo	3 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	50 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

ROHS Conforme

## Download

Documentazione utente	<a href="#">Colours chart</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>