

PAC-UNIV-D50M-D50F-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 14,2 ± 1 mm
N. d'ordine	1350000040
Tipo	PAC-UNIV-D50M-D50F-4M
GTIN (EAN)	4099986580688
CPZ	1 Pieza

PAC-UNIV-D50M-D50F-4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	1701.45 g
------------	-----------

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
--------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Dati generali

Lunghezza del cavo	4 m
Materiale di base	PVC
Collegamento interfaccia	SUB-D MALE 50P
Diametro esterno	14,2 ± 1 mm
Sezione del conduttore	0,25 mm ²

Adatto a	segnali analogici
Cavo	Cavo LiYCY
Numero di poli, min.	50 poli
Interfaccia PLC	SUB-D FEMALE 50P

Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacità filo / schermatura	300 pF/m

Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Capacità filo / fili	300 pF/m

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20