

PAC-UNIV-HE16-HE16-5M**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
N. d'ordine	1349650050
Tipo	PAC-UNIV-HE16-HE16-5M
GTIN (EAN)	4099986579255
CPZ	1 Pieza

PAC-UNIV-HE16-HE16-5M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	354 g
------------	-------

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Lunghezza del cavo	5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	HE10 16P	Numero di poli, min.	16 poli
Diametro esterno	8 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 16P
Sezione del conduttore	0.14 mm ²		

Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Resistenza	≤ 150 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 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		