

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M**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
Nr.Cat.	1349650080
Tipo	PAC-UNIV-HE16-HE16-8M
GTIN (EAN)	4032248196241
CPZ	1 Pezzo

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 566,4 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 digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	HE10 16P	Diametro esterno	8 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 16P	Lunghezza del cavo	8 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	16 poli
Sezione del conduttore	0,14 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	≤ 150mΩ/m	Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

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

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)