

PAC-UNIV-HE16-F-2M

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	1349770020
Tipo	PAC-UNIV-HE16-F-2M
GTIN (EAN)	4032248330300
CPZ	1 Pieza

PAC-UNIV-HE16-F-2M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 142 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Lunghezza del cavo	2 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	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
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		