

PAC-UNIV-HE40-FD1-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Come da figura

Rispetto ai metodi di cablaggio punto a punto tradizionali, i nuovi adattatori frontali PLC(FAD) unitamente alla gamma di interfacce passive (RSF SPS) e attive (RSM SPS) assicurano metodi migliori e più efficienti per il cablaggio sul campo.

Gli adattatori frontali PLC(FAD) vengono collegati al PLC e a un cavo standard, il quale viene a sua volta collegato alle interfacce o al relè della serie MICROSERIES.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.25 mm ²
N. d'ordine	7789808010
Tipo	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M
GTIN (EAN)	4032248126248
CPZ	1 Pieza

PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	250 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	1 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	HE10 40P	Numero di poli, min.	40 poli
Diametro esterno	11,7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 40P
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		

Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Resistenza	≤ 80 mΩ/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		