

PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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 mm²		
N. d'ordine	<u>7789808010</u>		
Tipo	PAC-UNIV-HE40-FD1-1M		
GTIN (EAN)	4032248126248		
CPZ	1 Pezzo		
Disponibile fino a	2014-05-20		



PAC-UNIV-HE40-FD1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	250 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050
Dati generali			
Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	HE10 40P	Diametro esterno	11,7 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 40P	Lunghezza del cavo	1
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	40 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		·
Dati elettrici			
Corrente totale, max.	2.4	Intensità della corrente consentita per	
Prova alta tensione	3 A 1 KV/1s	percorso, max. Resistenza	1 A ≤ 80 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	nesisteriza	≥ 00 III\2/III
Classificazioni	22.120 22.110		
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		
Conformità ambientale de	el prodotto		
DEACH CVILC	,		
REACH SVHC Stato conformità RoHS	/ Conforme		
Stato conformita Rons	Conforme		
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Download			
Cataloghi	Catalogues in PDF-format		