

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5**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 LiYCY, 0.25 mm ²
N. d'ordine	7789802025
Tipo	PAC-UNIV-HE40-S50-2M5
GTIN (EAN)	4032248232598
CPZ	1 Pezzo

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 689 g

Temperature

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

Dati generali

Adatto a	segnali digitali	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 50P	Diametro esterno	13,4 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 40P	Lunghezza del cavo	2,5
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	50 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm ²		

Dati elettrici

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

Classificazioni

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 del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

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

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--