

**PAC-UNIV-HE40-FD1-5M****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 mm <sup>2</sup>
Nr.Cat.	<a href="#">7789808050</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE40-FD1-5M
GTIN (EAN)	4032248190768
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 6.34.34 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## PAC-UNIV-HE40-FD1-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 1.008 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 40P	Diametro esterno	11,7 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 40P	Lunghezza del cavo	5 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	40 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

### 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	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](#)