

PAC-HD44F-F-V0-5M

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

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia. La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2093090050
Tipo	PAC-HD44F-F-V0-5M
GTIN (EAN)	4099986595958
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 1025 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Lunghezza del cavo	5 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D HD female 44P	Numero di poli, min.	44 poli
Diametro esterno	11,5 ± 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	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
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		