

**PAC-HD44M-HD44F-V0-1M5**

**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 mm<sup>2</sup> o 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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	1989360015
Tipo	<a href="#">PAC-HD44M-HD44F-V0-1M5</a>
GTIN (EAN)	4099986594845
CPZ	1 Pieza

## PAC-HD44M-HD44F-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 393 g

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dati generali

Lunghezza del cavo	1.5 m	Adatto a	segnali analogici
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D HD male 44P	Numero di poli, min.	44 poli
Diametro esterno	11,5 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SUB-D HD female 44P
Sezione del conduttore	0.14 mm <sup>2</sup>		

## 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		