

**PAC-MFX3-HE10-V0-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Con questo sistema di cablaggio per le principali schede I/O Siemens S7-300 e S7-400, l'utente è in grado di realizzare un sistema di collegamento a byte sia per gli ingressi che per le uscite digitali. Il sistema è composto da:

- Cavi con adattatore frontale per il PLC e connettori con conduttore piatto standard per l'interfaccia.
- Interfaccia passiva o per relè nella modalità byte (alimentazione comune in gruppi di 8 segnali).
- Principali vantaggi del sistema:
- Tempi di progettazione, pianificazione e messa in funzione più brevi.
- Riduzione dei tempi di montaggio.
- Minimo ingombro.
- Eliminazione degli errori di cablaggio.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789791015</a>
Tipo	PAC-MFX3-HE10-V0-1M5
GTIN (EAN)	4032248 110193
CPZ	1 Pezia

## PAC-MFX3-HE10-V0-1M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Peso netto	179 g
------------	-------

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

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

### Dati generali

Lunghezza del cavo	1.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2X HE10 10P	Numero di poli, min.	10 poli
Diametro esterno	7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 20P
Sezione del conduttore	0.25 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	≤ 80 mΩ/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		