

PAC-MFX3-HE10-V1-1M**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 ²
N. d'ordine	7789792010
Tipo	PAC-MFX3-HE10-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248 110001
CPZ	1 Pezia

PAC-MFX3-HE10-V1-1M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	121 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 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 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	≤ 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		