

**PAC-HD62M-F-V0-1M****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**

Versione	
Nr.Cat.	<a href="#">2094060010</a>
Tipo	PAC-HD62M-F-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248260836
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 5.04.05 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-HD62M-F-V0-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 297 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 analogici	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	SUB-D HD male 62P	Diametro esterno	12,5 ± 2 mm
Interfaccia PLC	H0,14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	62 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
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 d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

**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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)