

**PAC-CJ1W-2X10-V8-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico tra il PLC e i moduli relè TERM SERIES.

Questi cavi sono costituiti dai seguenti componenti:

- Connettore PLC del produttore.
- Cavo LiYY multipolare con sezione trasversale di 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connettori a cavo piatto a 10 poli.

I cavi sono sottoposti a prove automatiche di passaggio e isolamento per accertare la funzionalità per la quale sono stati progettati.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 5,4 ± 1 mm
N. d'ordine	<a href="#">1511230030</a>
Tipo	PAC-CJ1W-2X10-V8-3M
GTIN (EAN)	4099986586666
CPZ	1 Pieza

**PAC-CJ1W-2X10-V8-3M**

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

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	247 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	3 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	5,4 ± 1 mm	Interfaccia PLC	HE10 20P
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 V DC ≤ 25 V AC
Resistenza	≤ 150 mΩ/m	Capacità filo / fili	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		