

**PAC-PREM-2X10-V1-6M****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 tra il PLC e i moduli relè TERMSERIES.

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
Nr.Cat.	<a href="#">1512470060</a>
Tipo	PAC-PREM-2X10-V1-6M
GTIN (EAN)	4032248299904
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 4.59.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-PREM-2X10-V1-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 495 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 digitali	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	2X HE10 10P	Diametro esterno	5,4 ± 1 mm
Interfaccia PLC	HE10 20P	Lunghezza del cavo	6 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	10 poli
Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Capacità filo / fili	300 pF/m	Corrente totale, max.	3 A
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Resistenza	≤ 150mΩ/m		

**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

**Omologazioni**

ROHS Conforme

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