

**PAC**  
**PAC-CMLX-HE20-V7-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Tipo	PAC-CMLX-HE20-V7-1M
Nr.Cat.	<a href="#">7789831010</a>
Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248171255
CPZ	1 Pezzo

**Foglio dati**
**PAC  
PAC-CMLX-HE20-V7-1M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Peso netto 297 g

**Temperature**

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

**Dati generali**

Interfaccia PLC	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P
Numero di poli, min.	20 poli	Diametro esterno	8,6 ± 1 mm
Cavo	Cavo LiYY	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

**Dati elettrici**

Tensione di dimensionamento	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Corrente totale, max.	3 A	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Prova alta tensione	1 KV/1s		

**Classificazioni**

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme