## PAC-CTLX-HE20-V5-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm² o 0,25 mm².
- 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	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.25 mm²	
N. d'ordine	<u>7789058040</u>	
Tipo	PAC-CTLX-HE20-V5-4M	
GTIN (EAN)	4050118086034	
CPZ	1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



## PAC-CTLX-HE20-V5-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
10113	Comornie		
Dimensioni e pesi			
Peso netto	600 g		
reso netto	000 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		,
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Dati generali			
	'		
unghezza del cavo	4 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P	Numero di poli, min.	20 poli
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		
Dati elettrici			
Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
ntensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A	Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistenza	≤ 80 mΩ/m	Capacità filo / fili	300 pF/m
Capacità filo / schermatura	300 pF/m		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
TOL A CC 40 0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 13.0	27-24-22-20	LULA33 14.0	27-24-22-20

Versione catalogo / Disegni