



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>7789049035</u>
Tipo	PAC-CTLX-HE20-V4-3M5
GTIN (EAN)	4099986628601
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



## PAC-CTLX-HE20-V4-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Peso netto	501 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				
Lunghama dal acua	3.5 m	Adatto a	oo maali dimitali	
Lunghezza del cavo	PVC		segnali digitali	
Materiale di base		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-TBCH 36I	
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>			
Dati elettrici				
Companie totale many	3 A	Duo, so alto tanciana	1 1/1//1	
Corrente totale, max.	1 A	Prova alta tensione Tensione nominale	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Intensità della corrente consentita per percorso, max.	I A	rensione nominale	≥ ou vac ≤ 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	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237 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	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
	27-24-22-20			

Versione catalogo / Disegni