

**PAC-XIOC-HE20-V3-3M****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 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**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LIYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789866030</a>
Tipo	PAC-XIOC-HE20-V3-3M
GTIN (EAN)	4099986635302
CPZ	1 Pieza

## PAC-XIOC-HE20-V3-3M

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Peso netto	656 g
------------	-------

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-10...60 °C	Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Dati generali

Lunghezza del cavo	3 m	Materiale di base	PVC
Cavo	Cavo LiYY	Collegamento interfaccia	2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	FCN CONNECTOR 40P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Resistenza	≤ 80 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		