

**PAC-QTUM-HE20-V2-6M****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 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>
Nr.Cat.	<a href="#">7789121060</a>
Tipo	PAC-QTUM-HE20-V2-6M
GTIN (EAN)	4032248369713
CPZ	1 Pezzo

**PAC-QTUM-HE20-V2-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 1.444 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	2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P	Diametro esterno	8,6 ± 1 mm
Interfaccia PLC	SCHNEIDER 140XTS00200 40P	Lunghezza del cavo	6 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	20 poli
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

**Dati elettrici**

Capacità filo / fili	300 pF/m	Capacità filo / schermatura	300 pF/m
Corrente totale, max.	3 A	Intensità della corrente consentita per percorso, max.	1 A
Prova alta tensione	1 KV/1s	Resistenza	≤ 80 mΩ/m
Tensione nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		

**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](#)