

**PAC-M340-HE20-V2-3M5**

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

www.weidmuller.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 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789386035</a>
Tipo	PAC-M340-HE20-V2-3M5
GTIN (EAN)	4099986630833
CPZ	1 Pieza

## PAC-M340-HE20-V2-3M5

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 846 g

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati generali

Lunghezza del cavo	3.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYCY
Collegamento interfaccia	2 CONNETTORI PER CAVO PIATTO HE10 20P	Numero di poli, min.	15 poli
Diametro esterno	8,7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Dati elettrici

Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s
Intensità 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 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		