

## PAC-UNIV-HE10-LCF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYY, 0.14 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">7789101010</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE10-LCF-1M
GTIN (EAN)	8430243959742
CPZ	1 Pieza

**PAC-UNIV-HE10-LCF-1M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Peso netto	52 g
------------	------

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

Lunghezza del cavo	1 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 10P	Numero di poli, min.	10 poli
Diametro esterno	7 ± 1 mm	Interfaccia PLC	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )
Sezione del conduttore	0.14 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	≤ 150 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		