

**PAC-UNIV-HE14-HE14-1M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC
N. d'ordine	<a href="#">1349640015</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE14-HE14-1M5
GTIN (EAN)	4099986579125
CPZ	1 Pieza

## PAC-UNIV-HE14-HE14-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	106 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	1.5 m	Adatto a	segnali digitali
Materiale di base	PVC	Cavo	Cavo LiYY
Collegamento interfaccia	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P	Numero di poli, min.	14 poli
Diametro esterno	7,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Sezione del conduttore	0.14 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	≤ 150 mΩ/m
Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	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		