

**PAC-UNIV-HE16-F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo preconfezionato, PAC
Nr.Cat.	<a href="#">1349770010</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE16-F-1M
GTIN (EAN)	4032248160990
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 4.17.04 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**PAC-UNIV-HE16-F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 89 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	HE10 16P	Diametro esterno	8 ± 1 mm
Interfaccia PLC	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Lunghezza del cavo	1 m
Materiale	PVC	Numero di poli, min.	16 poli
Sezione del conduttore	0,14 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
Resistenza	≤ 150mΩ/m	Tensione d'esercizio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC		

**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**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Documentazione utente	<a href="#">Colours chart</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	