

## PAC-UNIV-HE20-HE20-1M



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
N. d'ordine	<u>1349670010</u>
Tipo	PAC-UNIV-HE20-HE20-1M
GTIN (EAN)	4032248161294
CPZ	1 Pieza



## PAC-UNIV-HE20-HE20-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni					
DOLLO	Cantanna				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Peso netto	89 g				
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C		
Conformità ambientale del		Temperatura d'esercizio	-1050 C		
Conformita ambientale dei	prodotto				
Stato conformità RoHS	Conforme	Conforme			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati generali					
Long the same of all according	1	A data			
Lunghezza del cavo Materiale di base	1 m PVC	Adatto a Cavo	segnali digitali Cavo LiYY		
Collegamento interfaccia	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P	Numero di poli, min.	20 poli		
Diametro esterno	8,6 ± 1 mm	Interfaccia PLC	CONNETTORE PER CAVO PIATTO HE10 20P		
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 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237		
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237		
ETIM 10.0	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		
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20		
ECLASS 15.0	27-24-22-20				

Versione catalogo / Disegni