# PAC-UNIV-HE50-HE50-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

## Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC
Código	<u>1349720100</u>
Tipo	PAC-UNIV-HE50-HE50-10M
GTIN (EAN)	4032248347056
Cantidad	1 Pieza



# PAC-UNIV-HE50-HE50-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ogaciones	

ROHS C	onformidad

### **Dimensiones y pesos**

Peso neto 1709 g

## **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento -10...60 °C Temperatura de servicio -10...50 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

# **Datos generales**

Longitud de cable	10 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	HE10 50 P	Número de polos, mín.	50 polos
Diámetro exterior	13,4 ± 1 mm	Conector al lado control	HE10 50 P
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>		

#### **Datos eléctricos**

Corriente total, máx.	3 A	Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Resistencia	≤ 150 mΩ/m
Tensión de servicio	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacidad conductor - conductor	300 pF/m
Capacidad conductor - apantallam	iento 300 pF/m		

### Clasificaciones

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		

Versión del catálogo / Dibujos