PAC-HE10-HE10-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Código	2420550100
Tipo	PAC-HE10-HE10-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986597211
Cantidad	1 Pieza



PAC-HE10-HE10-HF-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

			-	
но	mol	loga	CIO	nes

ROHS	Conformidad
Dimensiones y pesos	

Temperaturas

Peso neto

Temperatura de almacenamiento	-1060 °C	Temperatura de servicio	-1050 °C

Conformidad medioambiental del producto

477 g

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
Cable	Cable LIHH	Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 10P
Número de polos, mín.	10 polos	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 10P
Sección del conductor	0.14 mm ²		

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 - apantall	lamiento 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