

PAC-UNIV-HE26-HE26-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC
Código	1349680080
Tipo	PAC-UNIV-HE26-HE26-8M
GTIN (EAN)	4032248331789
Cantidad	1 Pieza

PAC-UNIV-HE26-HE26-8M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 1113 g

Temperaturas

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

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	8 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 26P	Número de polos, mín.	26 polos
Diámetro exterior	10 ± 1 mm	Conector al lado control	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 26P
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 - apantallamiento	300 pF/m		

Clasificaciones

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		