

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">7789100100</a>
Tipo	PAC-UNIV-HE20-F-10M
GTIN (EAN)	8430243959636
Cantidad	1 Pieza

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 1144.82 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	10 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	CONECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Diámetro exterior	8,6 ± 1 mm	Conector al lado control	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Sección del conductor	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Datos eléctricos

Corriente total, máx.	3 A	Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A	Tensión nominal	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Resistencia	≤ 80 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		