

**PAC-M258-HE20-V1-2M**

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

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

Similar a la ilustración

Los cables prefabricados PAC conectan eléctricamente y de una forma lógica el PLC con los interfaces de PLC. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY o LY YCY(apantallado) de 0,14mm<sup>2</sup> o 0,25mm<sup>2</sup>.
- Conector cable plano, sub-d o RSV, para ser conectado al interface.

Los cables son testeados de forma automática en continuidad y aislamiento para asegurar la funcionalidad para la que han sido diseñadas.

**Datos generales para pedido**

Versión	Cable prefabricado, PAC, Cable LiYY, 0,25 mm <sup>2</sup>
Código	<a href="#">7789857020</a>
Tipo	PAC-M258-HE20-V1-2M
GTIN (EAN)	4099986635623
Cantidad	1 Pieza

**PAC-M258-HE20-V1-2M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	242 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	2 m	apropiado para	Señales digitales
Material básico	PVC	Cable	Cable LiYY
Conector al interface	CONNECTOR DE CABLE PLANO HE10 20P	Número de polos, mín.	20 polos
Conector al lado control	Schneider TM5ACTB12 12P	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 V DC ≤ 25 V AC
Resistencia	≤ 80 mΩ/m	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		