

PAC-M258-HE20-V1-3M

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

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 or LY YCY(apantallado) de 0,14mm² o 0,25mm².
- 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 ²
Código	7789857030
Tipo	PAC-M258-HE20-V1-3M
GTIN (EAN)	4099986635647
Cantidad	1 Pieza

PAC-M258-HE20-V1-3M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	344 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	3 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
Conector al lado control	Schneider TM5ACTB12 12P	Sección del conductor	0.25 mm ²

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		