

**PAC-CMLX-2X10-V3-10M**

**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 los acopladores por relé TERMSERIES. Estos cables están compuestos por los siguientes componentes:

- Conector del PLC del fabricante.
- Cable multipolos LIYY de 0,14mm<sup>2</sup>.
- Conectores de cable plano de 10 polos.

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, 5,4 ± 1 mm
Código	<b>1511790100</b>
Tipo	PAC-CMLX-2X10-V3-10M
GTIN (EAN)	4099986588332
Cantidad	1 Pieza

**PAC-CMLX-2X10-V3-10M**

**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	886 g
-----------	-------

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

**Datos generales**

Longitud de cable	10 m
Material básico	PVC
Conector al interface	4xHE10 10P
Diámetro exterior	5,4 ± 1 mm
Sección del conductor	0.14 mm <sup>2</sup>

apropiado para	Señales digitales
Cable	Cable LiYY
Número de polos, mín.	10 polos
Conector al lado control	HE10 40P

**Datos eléctricos**

Corriente total, máx.	3 A
Intensidad de corriente máx. por hilo	1 A
Resistencia	≤ 150 mΩ/m

Prueba de alta tensión	1 KV/1s
Tensión nominal	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Capacidad conductor - conductor	300 pF/m

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20