PAC-CMLX-RV24-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm²
Código	<u>7789014010</u>
Tipo	PAC-CMLX-RV24-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248960866
Cantidad	1 Pieza



PAC-CMLX-RV24-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conformidad Dimensiones y pesos Temperaturas Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención ROHS Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención ROHS DEXENCIÓN ROHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Número de polos Material básico PVC Cable Número de polos MALE Conector al lado de conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Tensión nominal Capacidad conductor Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones <th cols<="" th=""><th></th><th></th></th>	<th></th> <th></th>		
Peso neto 364 g Temperaturas Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Número de polos MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado de corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Ensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor- apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Peso neto Temperaturas Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención ROHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor-apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0	Conformidad		
Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado de cable conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta terintensidad de corriente máx. por hilo 1 A Fessistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor Capacidad conductor 30.0 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado de Cable Conector al interface MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado de Cable Conector al lado de Cable Conector al conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Temperatura de almacenamiento -1060 °C Temperatura de s Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor 200 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Conformidad medioambiental del producto Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Prueba de alta ter Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor 30.0 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0	ervicio	-1050 °C	
RoHS Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC SCIP 4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Material básico PVC Cable Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Prueba de alta ter Intensidad de conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Exención RoHS (si procede/conocida) 6c REACH SVHC SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0	Conforme con exención		
REACH SVHC SCIP 4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d Datos generales Longitud de cable 1 m Anterial básico PVC Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of Sección del conductor Datos eléctricos Corriente total, máx. 1 A Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia Capacidad conductor - apantallamiento Clasificaciones ETIM 6.0 ECO00237 Lead 7439-92-1 4bbf2cOd-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d appropiado para Cable Número de polos	6c		
Datos generales Longitud de cable 1 m apropiado para Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Número de polos Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of the conductor Sección del conductor 0.25 mm² Tensión de alta terminanta de alta terminanta de corriente máx. por hilo 1 A Prueba de alta terminanta de alta terminanta de alta terminanta de conductor apacidad conductor apantallamiento ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor de apacidad conductor apantallamiento Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Longitud de cable 1 m apropiado para Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Número de polos Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of the conductor Sección del conductor 0.25 mm² Tensión la tenta tenta tenta tenta tenta tenta tenta de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Número de polos MALE Diámetro exterior $9.2 \pm 1 \text{ mm}$ Conector al lado of Conec			
Material básico PVC Cable Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Número de polos MALE Diámetro exterior $9.2 \pm 1 \text{ mm}$ Conector al lado of Conec			
Conector al interface WEIDMUELLER RSV 24P MALE Número de polos MALE Diámetro exterior $9.2 \pm 1 \text{ mm}$ Conector al lado of Conector al lad		Señales digitales	
MALE Diámetro exterior 9,2 ± 1 mm Conector al lado of the sección del conductor Datos eléctricos Corriente total, máx. Intensidad de corriente máx. por hilo Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor - apantallamiento Clasificaciones ETIM 6.0 ECO00237 ETIM 7.0		Cable LiYY	
Sección del conductor 0.25 mm² Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Tensión nominal Capacidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento Clasificaciones Clasificaciones ETIM 7.0	, mín.	24 polos	
Datos eléctricos Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad condu Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0	control	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18F	
Corriente total, máx. 3 A Prueba de alta ter Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Tensión nominal Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad condu Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m			
Intensidad de corriente máx. por hilo 1 A Resistencia ≤ 80 mΩ/m Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 Tensión nominal Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m	nsión	1 KV/1s	
Capacidad conductor - apantallamiento 300 pF/m Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0		≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Clasificaciones ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0	ictor - conductor	300 pF/m	
ETIM 6.0 EC000237 ETIM 7.0			
ETIM 8.0 EC000237 ETIM 9.0		EC000237	
FTIM 40.0		EC000237	
ETIM 10.0 EC000237 ECLASS 9.0		27-24-22-20	
ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 10.0		27-24-22-20	
ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0		27-24-22-20	
ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-24-22-20		27-24-22-20	

Versión del catálogo / Dibujos