PAC-XIOC-SD25-V0-3M



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 LiYCY, 0.25 mm² |
|------------|--|
| Código | <u>7789867030</u> |
| Tipo | PAC-XIOC-SD25-V0-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986636217 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Versión del catálogo / Dibujos



PAC-XIOC-SD25-V0-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| Homologaciones | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | |
| ROHS | Conformidad | | |
| Dimensiones y pesos | | | |
| Peso neto | 642 g | | |
| | 042 g | | |
| Temperaturas | | | _ |
| Temperatura de almacenamiento | -1060 °C | Temperatura de servicio | -1050 °C |
| 0 () | | | |
| Conformidad medioambienta | aei proaucto | | |
| Fotodo do comunicaciones de la dirección | Conforme and the site | | |
| 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 | 3 m | apropiado para | Señales analógicas |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYCY |
| Conector al interface | SUB-D FEMALE 25P | Número de polos, mín. | 25 polos |
| Conector al lado control | Moeller XIOC | 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 | Resistencia | ≤ 80 mΩ/m |
| Capacidad conductor - conductor | 300 pF/m | Capacidad conductor - apantallamiento | 300 pF/m |
| Clasificaciones | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | 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 |
| | | =0.100.110 | 07010000 |

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

ECLASS 14.0

27-24-22-20

27-24-22-20