PAC-S400-RV36-V2-10M



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>7789278100</u> | | |
| Tipo | PAC-S400-RV36-V2-10M | | |
| GTIN (EAN) | 4099986630031 | | |
| Cantidad | 1 Pieza | | |

PAC-S400-RV36-V2-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000237

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20 27-24-22-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| ROHS | Conformidad | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Dimensiones y pesos | | | | |
| Peso neto | 1980 g | | | |
| Temperaturas | | | , | |
| Temperatura de almacenamiento | -1060 °C | Temperatura de servicio | -1050 °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 | apropiado para | Señales digitales | |
| Material básico | PVC | Cable | Cable LiYY | |
| Conector al interface | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | Número de polos, mín. | 36 polos | |
| Diámetro exterior | 11,2 ± 1 mm | Conector al lado control | SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P | |
| Sección del conductor | 0.25 mm ² | | | |
| Datos eléctricos | | | | |
| | | | 4.10.774 | |
| Corriente total, máx. | 3 A | Prueba de alta tensión | 1 KV/1s | |
| Intensidad de corriente máx. por hilo | 1 A | Tensión nominal | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | |
| 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 | |
| _ 1 11 V 1 U . U | | E 1 11 VI 7 . O | | |

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versión del catálogo / Dibujos

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000237

EC000237

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20

27-24-22-20