

C300-16B-F-2S-M25-3M

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los cables precableados permiten la conexión entre las IOTA's (Input Output Terminal Assemblies) del Honeywell's C300 y las FTA'S (Field Terminal Assembly) de Weidmüller de una forma rápida, simple y libre de errores. Los cables pueden ser entregados con conectores simples o dobles, e incluso con un acabado libre con punteras.

La capota facilita la manipulación y ofrece una robusta conexión con la IOTA. Además permite la utilización de cables con diferentes secciones y longitudes de hasta 50m.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Cable prefabricado, PAC, Cable LiYCY, 0.25 mm ² |
| Código | 1481740030 |
| Tipo | C300-16B-F-2S-M25-3M |
| GTIN (EAN) | 4099986584938 |
| Cantidad | 1 Pieza |

C300-16B-F-2S-M25-3M

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 0 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

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 LiYCY |
| Conector al interface | SP-BLZP 5.08 16P plegable | Número de polos, mín. | 16 polos |
| Diámetro exterior | 11,85 ± 1 mm | Conector al lado control | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 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 | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Resistencia | ≤ 80 mΩ/m | Tensión de servicio | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| 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 | | |