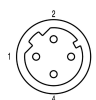


HDC XX5E02 FFSM12D-0300

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

www.weidmueller.com



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Código | 2503810300 |
| Tipo | HDC XX5E02 FFSM12D-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118523621 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC XX5E02 FFSM12D-0300

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|-----|
| Peso neto | 0 g |
|-----------|-----|

Temperaturas

| | |
|--------------------|------------------|
| Temperatura límite | -40 °C ... 90 °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 | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Datos generales

| | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------|
| Número de polos | 4 | Longitud de cable | 3 m |
| Codificación | Codificación D | Superficie de contacto | Au (oro) |
| Velocidad de transmisión | 100 MBit/s | Resistencia del aislamiento | ≥ 108 Ω |
| Categoría | Cat. 5e | Tensión nominal | 250 V |
| Corriente nominal | 4 A | Ciclos de enchufado | ≥ 100 |
| Grado de polución | 2 | Versión para el lado contrario | Hembra, recto, M12D |
| Versión para el lado del módulo | Hembra | | |

Especificaciones técnicas del cable

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|---------|
| Longitud de cable | 3 m | | |
| Color de revestimiento | azul | | |
| Apantallado | Sí | | |
| Halógenos | Sí, No | | |
| Material de la funda | Radox EM 104 | | |
| Código de color | blanco, amarillo, azul, naranja | | |
| Diámetro exterior | Diámetro | | 7.25 mm |
| | Signos | | ± |
| | Tolerancia | | 0.3 mm |
| Diámetro exterior | 7.25 mm ± 0.3 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |