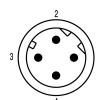


HDC XX5E02 MOXXXXX-0100

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 | 2003900100 |
| Tipo | HDC XX5E02 MOXXXXX-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118523102 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC XX5E02 MOXXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|---------|
| Peso neto | 62.48 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 | 1 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 | \u2265 100 |
| Tipo | Macho | Grado de polución | 2 |
| Versión para el lado contrario | abierto | Versión para el lado del módulo | Macho |

Especificaciones técnicas del cable

| | | |
|------------------------|---------------------------------|---------|
| Longitud de cable | 1 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 | | |

Dibujos

| | |
|--------|-----|
| | M12 |
| yellow | 1 |
| white | 2 |
| orange | 3 |
| blue | 4 |