

HDC XX5E01 FF5M12D-0150

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

www.weidmueller.com



Compacto

El módulo de bus de dos polos admite conectores de datos Megabit y Gigabit y permite la transmisión de dos líneas en un único módulo. Es altamente versátil: apto para cables para ferrocarril, cables industriales, aplicaciones de cadena de arrastre, Profibus y conectores de datos confeccionables en campo.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Código | 2503540150 |
| Tipo | HDC XX5E01 FF5M12D-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118522105 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC XX5E01 FF5M12D-0150

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Diámetro 6.5 mm Peso neto 0 g

Temperaturas

Temperatura límite -30 °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 | 1.5 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 |
| Tipo | Hembra | Grado de polución | 2 |
| Versión para el lado contrario | Hembra, M12D | Versión para el lado del módulo | Hembra |

Especificaciones técnicas del cable

| | | |
|------------------------|---------------------------------|--------|
| Longitud de cable | 1.5 m | |
| Color de revestimiento | verde | |
| Apantallado | Sí | |
| Halógenos | No, libre de halógenos | |
| Aislamiento | PE | |
| Material de la funda | PUR | |
| Código de color | blanco, amarillo, azul, naranja | |
| Diámetro exterior | Diámetro | 6.5 mm |
| | Signos | ± |
| | Tolerancia | 0.2 |
| Diámetro exterior | 6.5 mm ± 0.2 | |

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 | | |