

HDC XX5E02 FOXXXXX-4000

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

www.weidmueller.com



Cables de datos robustos diseñados para su uso en aplicaciones ferroviarias. Las versiones codificadas Cat 6 X y Cat 5 D proporcionan una transmisión de datos fiable y resistente a la interferencias para ambientes exigentes a bordo y en tierra. Ideales para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para garantizar un rendimiento constante en condiciones exigentes.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Código | 2003934000 |
| Tipo | HDC XX5E02 FOXXXXX-4000 |
| GTIN (EAN) | 4050118523072 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC XX5E02 FOXXXXX-4000

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 | 40 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 | abierto | Versión para el lado del módulo | Hembra |

Especificaciones técnicas del cable

| | | |
|------------------------|---------------------------------|---------|
| Longitud de cable | 40 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 | | |