

HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

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

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Versión | Locator for crimping tool |
| Código | 3125010000 |
| Tipo | HDC MBUS CL X/D0.09/0.5 |
| GTIN (EAN) | 4099987279550 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC MBUS CL X/D0.09/0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

| | |
|-----------|------|
| Peso neto | 43 g |
|-----------|------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | No afectado |
|---|-------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos de herramienta para prensar

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo de prensado /perfil | Conexión crimpada con engastes |
|--------------------------|--------------------------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001282 | ETIM 9.0 | EC001282 |
| ETIM 10.0 | EC001282 | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 | | |

Dibujos



HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Herramientas



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

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo | HDC MBUS CT B 8.0-9.1 | Versión |
| Código | 2592710000 | Pressing tool |
| GTIN (EAN) | 4050118603910 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CT A 9.2-10.3 | Versión |
| Código | 2592690000 | Pressing tool |
| GTIN (EAN) | 4050118603798 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CT C 6.8-7.9 | Versión |
| Código | 2592730000 | Pressing tool |
| GTIN (EAN) | 4050118603934 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0 | Versión |
| Código | 2592650000 | Crimping tool for contacts |
| GTIN (EAN) | 4050118603774 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CI A 9.2-10.3 | Versión |
| Código | 2592700000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118603903 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CI B 8.0-9.1 | Versión |
| Código | 2592720000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118603927 | |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | HDC MBUS CI C 6.8-7.9 | Versión |
| Código | 2592740000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118603941 | |
| Cantidad | 1 ST | |

Contactos crimpados D-SUB



El crimpado logra una conexión eléctrica y mecánica segura entre conductor y contacto. Una conexión crimpada óptima es hermética y resistente a la corrosión.

HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC C HS BM0.2-0.5 AU | Versión |
| Código | 2748720000 | Hembra, Oro, 0.2 - 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890631 | |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS BM0.08-0.12 AU | Versión |
| Código | 2748730000 | Hembra, Oro, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890549 | |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS SM0.2-0.5 AU | Versión |
| Código | 2748700000 | Macho, Oro, 0.2 - 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890709 | |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS SM0.08-0.12 AU | Versión |
| Código | 2748710000 | Macho, Oro, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890556 | |
| Cantidad | 100 ST | |