

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com



El módulo Profibus-DP con función de conector en T posibilita un funcionamiento sin interrupción del bus de campo durante el servicio de asistencia o cuando se requiere sustituir el aparato de campo. Ya no es necesario apagar el sistema de bus de campo, ya que el aparato de campo se puede conectar o desenchufar en funcionamiento mediante el conector "plug and play" en la zona de bus de campo

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept |
| Código | 1806050000 |
| Tipo | HDC CM BUS 2BS T PBDP N |
| GTIN (EAN) | 4032248275151 |
| Cantidad | 5 Pieza |

Fecha de creación 24 de noviembre de 2022 16:27:48 CET

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|------------|
| Altura | 47,4 mm | Altura (pulgadas) | 1,866 inch |
| Anchura | 11,4 mm | Anchura (pulgadas) | 0,449 inch |
| Longitud | 34 mm | Longitud (pulgadas) | 1,339 inch |
| Peso neto | 25,6 g | | |

Temperaturas

Temperatura límite -20 °C ... 85 °C

Conformidad medioambiental del producto

| | | | |
|------------|--|------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | SCIP | e98b2b24- ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
|------------|--|------|--|

Módulos neumáticos ConCept

Color beige

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---------------|
| Corriente nominal (DIN EN 61984) | 1 A | Material | Policarbonato |
| Materiales aislantes | Reforzado con fibra de vidrio de policarbonato (listado en la norma UL y aprobado para instalaciones ferroviarias) | Número de polos | 2 |
| Serie | Módulo ConCept | Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| Tensión nominal (DIN EN 61984) | 32 V | Tipo | Hembra |

Dimensiones

| | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|
| Altura conector hembra | 47,4 mm | Anchura | 11,4 mm |
| Longitud, base | 34 mm | | |

Datos de conexión PE

| | | | |
|-----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Par de apriete mín. PE en un lado | 0,5 Nm | Par de apriete, máx. PE en un lado | 0,6 Nm |
|-----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|

Versión

| | | | |
|---|--------|------------------|-------------------------|
| Longitud de desaislado, conexión nominal | 5 mm | Material | Policarbonato |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 16 | Tipo de conexión | Conexión brida-tornillo |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

HDC CM BUS 2BS T PBDP N

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería

[WSCAD](#)

Catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)

Folleto

[FL FIELDWIRING EN](#)