



ConCept Bus resulta idóneo para la transmisión de señales muy sensibles en los conectores industriales.

Se trata de módulos del sistema de conectores ConCept de gran funcionalidad en un espacio reducido, con una protección segura frente a campos electromagnéticos, humedad, polvo y perturbaciones mecánicas fuertes.

En combinación con otros módulos, resulta posible conectar a un único conector la alimentación de energía eléctrica y otras señales del aparato de campo.

#### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept |
| Código     | <a href="#">1908490000</a>                              |
| Tipo       | HDC CM BUS F2   |
| GTIN (EAN) | 4032248616978   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

**HDC CM BUS F2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|             |          |                        |             |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34 mm    | Profundidad (pulgadas) | 1.3386 inch |
| Altura      | 47.3 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.8622 inch |
| Anchura     | 34.27 mm | Anchura (pulgadas)     | 1.3492 inch |
| Peso neto   | 18 g     |                        |             |

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención  
RoHS

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

**Módulos neumáticos ConCept**

Grado inflamabilidad según UL 94 V-0 Color beige

**Datos generales**

|  |               |   |                   |
|--|---------------|---|-------------------|
| Número de polos                            | 2             | Tipo de conexión                              | Conexión crimpada |
| Grado inflamabilidad según UL 94           | V-0           | Color   | beige             |
| Ciclos de enchufado                        | ≥ 500         | Tipo  | Hembra            |
| Material básico                            | Policarbonato | Serie   | Módulo ConCept    |
| Tensión nominal (DIN EN 61984)             | 50 V          | Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984) | 0 kV              |
| Corriente nominal (DIN EN 61984)           | 10 A          | Sin halógenos                                 | false             |
| Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2 | Sí            |   |                   |

**Dimensiones**

Anchura 34.27 mm

**Versión**

|   |                   |   |                   |
|---|-------------------|---|-------------------|
| Tipo de conexión                        | Conexión crimpada | Sección de conexión del conductor, max. | 0 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0 mm <sup>2</sup> | Material básico                         | Policarbonato     |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 |             |             |