



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	1908490000
Tipo	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
Cantidad	1 Pieza

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 RoHS Conforme sin exención

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	Polycarbonato	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 ²
Sección de conexión del conductor, min.	0 mm ²	Material básico	Polycarbonato

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		