



Universal y flexible gracias a los módulos del sistema Con-  
Cept. Dependiendo de la aplicación a la que vayan des-  
tinados, el usuario puede elegir dentro de una amplia  
variedad de módulos aquel que más se ajuste a sus nece-  
sidades. Los módulos se distinguen por sus característi-  
cas electrónicas y por la técnica de conexión de conduc-  
tores. Los módulos, en constante incremento, constituyen  
el punto de partida de múltiples posibilidades de combi-  
nación.

### Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, HDC - Conector, Módulo ConCept
Código	<a href="#">1950290000</a>
Tipo	HDC CM RJ45 F
GTIN (EAN)	4032248628865
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Peso neto 41.5 g

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

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

#### Módulos neumáticos ConCept

Color negro

#### Datos generales

Número de polos	8	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Color	negro	Materiales aislantes	PA 66
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Hembra
Categoría de sobretensión	Ninguno	Serie	Módulo ConCept
Tensión nominal (DIN EN 61984)	125 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	1.8 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	1.5 A	Sin halógenos	false
Baja emisión de humos según DIN EN 45545-2	Sí		

#### Versión

Tipo de conexión	Conexión crimpada	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.14 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm <sup>2</sup>			

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		