

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Módulo de insertos de contactos, número de polos: 3, Hembra, Pin, aplicación: Sistema neumático, para diámetro interior del tubo flexible de 1,6/3/4 mm



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	4 055626 112947
EAN	4055626112947
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,730 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Dimensiones

Altura	27,2 mm
Anchura	34,1 mm
Longitud	14,6 mm

Datos eléctricos

Cara de enchufe	3
-----------------	---

Condiciones ambientales

|--|

Datos mecánicos

Diámetro de contacto	5,2 mm
Diámetro interior Conexión de manguera de presión	1,6 mm
	3 mm
	4 mm



Datos técnicos

	ánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

Generalidades

Observación	Para carcasas HEAVYCON ADVANCE de la construcción B6 a B24 y carcasas HEAVYCON de la construcción B6 a B48. Montura del soporte modular HEAVYCON HC-M-BMF necesaria, los conectores macho y hembra neumáticos HC-M-PN no están incluidos en el volumen de suministro.
	Los conectores deben accionarse sólo sin carga/tensión.
	Se recomienda el uso de pasadores guía (HC-CST) y conectores hembra guía (HC-CBU) guía para evitar la colisión de pines debido a una inserción oblicua.
Serie	HC-M-03-PN
Válvula integrada	no
Color	gris claro
Cantidad de los puestos de módulo	1
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Indicaciones de montaje	El uso correcto prevé el montaje en una carcasa con el índice de protección IP54 o superior
	- encajar el contacto neumático con el módulo. Para ello, introducir el contacto por la parte delantera en el módulo, - introducir los módulos equipados con los contactos en la montura del soporte modular, - las tuberías flexibles neumáticas se deslizan por la parte trasera del módulo sobre el contacto neumático. Se recomiendan los puestos de módulo centrales y las carcasas aéreas/de acoplamiento con dirección de salida de cables recta.

Datos del material

Material soporte de contactos	PC

Normas y especificaciones

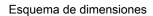
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

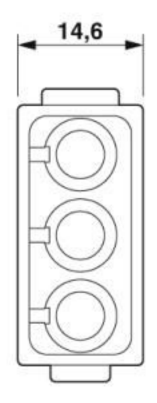
Environmental Product Compliance

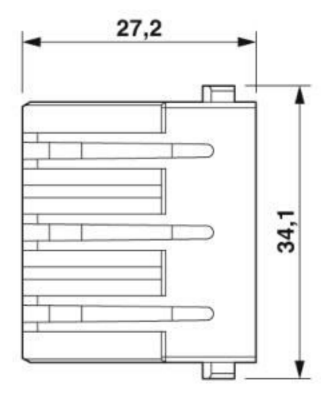
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos









Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440220
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440207
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440220

ETIM

ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421



Homologaciones Homologaciones Homologaciones CSA / UL Recognized / EAC / EAC Homologaciones Ex Detalles de homologaciones **(I)** CSA http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631 **UL** Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976 RU C-EHE EAC DE.Al30.B.01102 RU C-EHE EAC DE.BL08.B.00511 Accesorios Accesorios Contacto neumático Contacto neumático - HC-M-PN3-1,60-ST - 1663488 Macho para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 1,6 mm



Accesorios

Contacto neumático - HC-M-PN3-3,00-ST - 1663491



Macho para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 3,0 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-4,00-ST - 1663501



Macho para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 4,0 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-1,60-BU - 1663514



Conector hembra para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 1,6 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-3,00-BU - 1663527



Conector hembra para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 3,0 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-4,00-BU - 1663530



Conector hembra para neumática, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 4,0 mm



Accesorios

Contacto neumático - HC-M-PN3-1,60-BU-V - 1663543



Conector hembra para neumática con válvula, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 1,6 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-3,00-BU-V - 1663556



Conector hembra para neumática con válvula, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 3,0 mm

Contacto neumático - HC-M-PN3-4,00-BU-V - 1663569



Conector hembra para neumática con válvula, para módulo HC-M-PN3, diámetro interior de tubo flexible 4,0 mm

Elemento de codificación

Elemento codificador - HC-CBU-MOD - 1636130



Hembra codificadora para la codificación de hasta 16 conectores enchufables, para HC-Modular

Elemento codificador - HC-CST-MOD - 1636127



Espiga codificadora para la codificación de hasta 16 conectores enchufables, para HC-Modular

Marco para soporte de módulos



Accesorios

Marco para soporte de módulos - HC-M-B06-MFH-B - 1182085



Marco para soporte de módulos, tamaño: B6, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B10-MFH-B - 1182088



Marco para soporte de módulos, tamaño: B10, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-B - 1182090



Marco para soporte de módulos, tamaño: B16, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B24-MFH-B - 1182094



Marco para soporte de módulos, tamaño: B24, tipo : para lado empotrado (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B06-MFH-H - 1182087



Marco para soporte de módulos, tamaño: B6, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos



Accesorios

Marco para soporte de módulos - HC-M-B10-MFH-H - 1182089



Marco para soporte de módulos, tamaño: B10, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B16-MFH-H - 1182093



Marco para soporte de módulos, tamaño: B16, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Marco para soporte de módulos - HC-M-B24-MFH-H - 1182095



Marco para soporte de módulos, tamaño: B24, tipo : para lado aéreo (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², aplicación: Marco para soporte de módulos

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com