

Contacto engastado - SF-6CP2000 - 1605559

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>)



Contacto engastado, mecanizado, Contacto individual, diámetro de contacto: 1 mm, margen para engaste: 0,06 mm² ... 0,25 mm²

La figura puede diferir en función de la zona de conexión

Sus ventajas

- Conexión engastada: confección resistente a las vibraciones y la temperatura
- Conexión con alta resistencia a la tracción
- Resistencias de contacto bajas
- Sencillo control de producción



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 100 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 100 pcs |
| EAN |  4 046356 253604 |
| EAN | 4046356253604 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,320 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85389099 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tipo de contacto | mecanizado |
| Diámetro de contacto | 1 mm |
| Tipo de contacto | Pin |
| Tipo de conexión | Conexión engastada |
| Ciclos de enchufe mecánicos | 100 |
| Sección mín. de hilo trenzado | 0,06 mm ² |
| Sección máx. de hilo trenzado | 0,25 mm ² |

Contacto engastado - SF-6CP2000 - 1605559

Datos técnicos

Generalidades

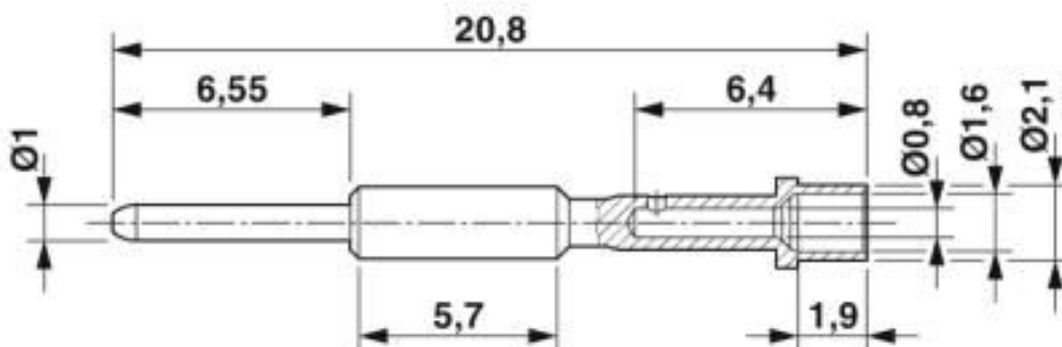
| | |
|-----------------------------|---|
| Material del contacto | CuZn |
| Superficie de los contactos | Niquelado (Ni), con revestimiento de oro (Au) |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27440204 |
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27261200 |
| eCl@ss 6.0 | 27261200 |
| eCl@ss 7.0 | 27440204 |
| eCl@ss 8.0 | 27440204 |
| eCl@ss 9.0 | 27440204 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC000796 |
| ETIM 5.0 | EC000796 |
| ETIM 6.0 | EC000796 |
| ETIM 7.0 | EC000796 |

Contacto engastado - SF-6CP2000 - 1605559

Clasificaciones

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 43172015 |
| UNSPSC 12.01 | 43201404 |
| UNSPSC 13.2 | 39121522 |
| UNSPSC 18.0 | 39121522 |
| UNSPSC 19.0 | 39121522 |
| UNSPSC 20.0 | 39121522 |
| UNSPSC 21.0 | 39121522 |

Accesorios

Accesorios

Herramienta para engazar

Localizador de engaste - SF-Z0053 - 1615584



Localizador para pinzas de crimpado RC-Z2514 y RC-Z2504, para engazar contactos girados SF y ST, diámetro 0,6 mm ... 1,0 mm y 2,0 mm.

Pinza de engazar con indicador digital - SF-Z0025 - 1607452



Pinza de crimpado para contactos engastados mecanizados \varnothing 1 mm/ \varnothing 1,6 mm/ \varnothing 2 mm/ \varnothing 3,6 mm, sección de hilo trenzado 0,08 mm² ... 6 mm²

Pinza de engazar con indicador digital - SF-Z0054 - 1615585



Pinza de crimpado para contactos engastados mecanizados \varnothing 0,6 mm/ \varnothing 0,8 mm/ \varnothing 1 mm/ \varnothing 2 mm, sección de hilo trenzado 0,06 mm² ... 2,5 mm²

Contacto engastado - SF-6CP2000 - 1605559

Accesorios

Herramienta de crimpado, neumática - SF-Z0043 - 1614571



Herramienta de crimpado, neumática