

Contacto engastado - SF-6AS2000 - 1605557

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: 0,25 mm² ... 1 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 182188
EAN	4046356182188
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,230 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Alemania
Clave de venta	ABREBC

Datos técnicos

Generalidades

Tipo de contacto	mecanizado
Diámetro de contacto	1 mm
Tipo de contacto	Hembra
Tipo de conexión	Conexión engastada
Ciclos de enchufe mecánicos	100
Sección mín. de hilo trenzado	0,25 mm ²

Contacto engastado - SF-6AS2000 - 1605557

Datos técnicos

Generalidades

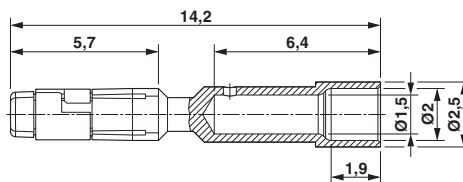
Sección máx. de hilo trenzado	1 mm ²
Material del contacto	CuZn
Superficie de los contactos	Niquelado (Ni), con revestimiento de oro (Au)

Environmental Product Compliance

	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



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		B.01742
-----	--	---------