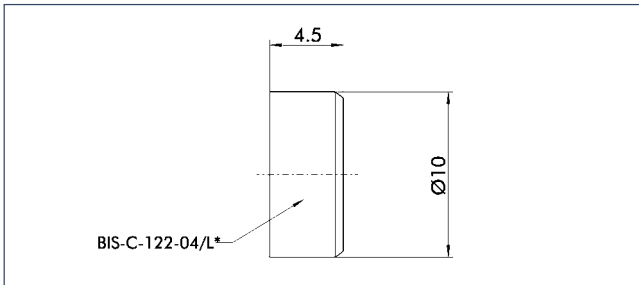


RAM Data Carrier

Portador de datos RAM



* Identical with Sandvik data carrier

* Idéntico a portador de datos Sandvik

Technical data

Datos técnicos

Description

Installation

Descripción

Instalación

ID

BIS-C-122-04/L **9905355** • To mount in every SCHUNK toolholder with SK and HSK mounting / Para montarse en cualquier portaherramienta SCHUNK con montaje SK y HSK

- Can be supplied from stock

- Posible suministro de existencia

The chips can be exposed to an unlimited number of reading and writing cycles. The chips do not require a battery as a power supply. All data and energy that the chip requires are supplied inductively by the reading and writing head. Data transmission is ensured by a plausibility test.

Los chips se pueden exponer a un número ilimitado de ciclos de lectura y escritura. Los chips no requieren una batería como suministro de energía. Todos los datos y la energía que requiere el chip son suministrados inductivamente por el cabezal de lectura y escritura. La transmisión de datos se asegura mediante una prueba de verosimilitud.

Dimensions	10 x 4.5 mm
Housing material	Poly-A
Storing capacity	511 Byte
Matching reading and writing head	BIS-C-300 / 302 / 305
Max. reading/writing distance	2.5 mm
Mode of installation	flush mounted
Operating temperature	0 to +70 °C (32 to +158 °F)
Stocking temperature	-20 to +85 °C (-4 to +185 °F)
Protection class as per DIN 40050	IP 67
Programming cycles	100000 (up to 70 °C / 158 °F)

Dimensiones	10 x 4.5 mm
Material del alojamiento	Poly-A
Capacidad de almacenamiento	511 bytes
Cabezal de lectura y escritura de asociación	BIS-C-300 / 302 / 305
Distancia máx. de lectura y escritura	2.5 mm
Modo de instalación	a nivel
Temperatura de operación	0 a +70 °C (32 a +158 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 a +85 °C (-4 a +185 °F)
Clase de protección conforme a DIN 40050	IP 67
Ciclos de programación	100000 (hasta 70 °C / 158 °F)

