



Lector RFID

Lector de Escritorio RFID

El lector RFID de escritorio-DT22 ha sido diseñado para leer y escribir a/ desde chips de Alta Frecuencia (HF 13,56 MHz) instalados en las bridas y accesorios para cables HellermannTyton RFID. Los lectores actúan como una interfaz entre el chip RFID y los sistemas informáticos o bases de datos. Las ondas de radio transmiten los datos desde el chip RFID al lector, permitiendo una lectura de la información sin necesidad de contacto. Las soluciones de sistemas RFID contribuyen a una mejora de la fiabilidad y calidad de procesos industriales.

Características y Beneficios

- Lector de escritorio RFID
- Alta Frecuencia (HF - 13,56 MHz)
- Para lectura y escritura de datos
- USB, interfaz HID
- Comodidad del trabajador
- Diseño ligero y manejable



RFID DT22 - Lector de escritorio para chips de Alta Frecuencia (HF).

Temp. Trabajo	-25 °C a +60 °C
Interfaces	USB, HID
L x A x A	110 mm x 110 mm x 30 mm

TIPO	Frecuencia	Peso	Código
RFID-DT22-HF	13,56 MHz (HF)	200 g	556-00702

Sujetas a posibles modificaciones técnicas.