

Conectores rápidos unipolares del sistema Multipunto

Ficha técnica 510.4001X

Descripción

Diseñados específicamente para sistemas de protección y monitorización de la puesta a tierra electrostática, incorporan un sistema de bayoneta con encaje a presión. Este mecanismo permite conectar y desconectar rápidamente aquellos equipos de planta que se trasladan con frecuencia o que requieren desmontajes habituales para tareas de limpieza y mantenimientos

Características principales

- **Conexión instantánea:** El diseño de bayoneta a presión elimina la necesidad de herramientas durante el acoplamiento.
- **Resistencia industrial:** Fabricados en latón niquelado y plásticos técnicos aislantes de alta durabilidad.
- **Seguridad estática:** Garantiza la continuidad eléctrica necesaria para la descarga segura de electrostática.



Características técnicas



Modelo	510.40018	510.40018.20	510.40019
Longitud total	28 mm	40 mm	35 mm
Dimensiones exteriores	20 mm Ø	23,5 mm Ø	Rosca M6 × 18 mm
Diámetro del cable	4 a 5,9 mm	--	--
Material	Latón niquelado	Latón niquelado (cuerpo) y plástico (cubierta aislante)	Latón niquelado
Instalación	Conexión a cable de 1 hilo	Diseñado para encastrar directamente en chasis o estructura de equipos	Conexión a cable de 1 hilo
Función	Terminal hembra móvil flexible para la línea de monitorización	Terminal macho para conexiones fijas y aisladas	Terminal macho para prolongación o conexión aérea de cables

Código	Descripción
510.40018	Conector hembra de latón niquelado para cables de 1 hilo (compatible con (510.40019))
510.40018.20	Conector macho encastrado con cubierta aislante de plástico
510.40019	Conector macho de latón niquelado para cables de 1 hilo mural



Escanee el QR para más información