

Ficha Técnica

Elementos de conexión isCon® ASE, verificable para is-Fang IN Referencia: 5408082



- Para los descargadores isCon® Pro+ y Premium
- Juego compuesto por 2 elementos de conexión verificables
- Para la conexión y el tendido del cable en la barra de encaje aislada
- Para determinar el funcionamiento y el estado con tecnología ASE integrada (Adaptive Switching Element)
- Para pruebas repetitivas exhaustivas según VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Ensamblaje atornillable
- Comprobable con los equipos de medición de aislamiento más sencillos (≥ 1 kV CC)
- Utilizable en todas las clases de protección contra rayos
- Para una mayor disponibilidad del sistema: sin desconexión, desmontaje ni pruebas con tensiones de impulso peligrosas
- Código QR para llamar al protocolo de prueba
- Incl. tubo termorretráctil y llave hexagonal



A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

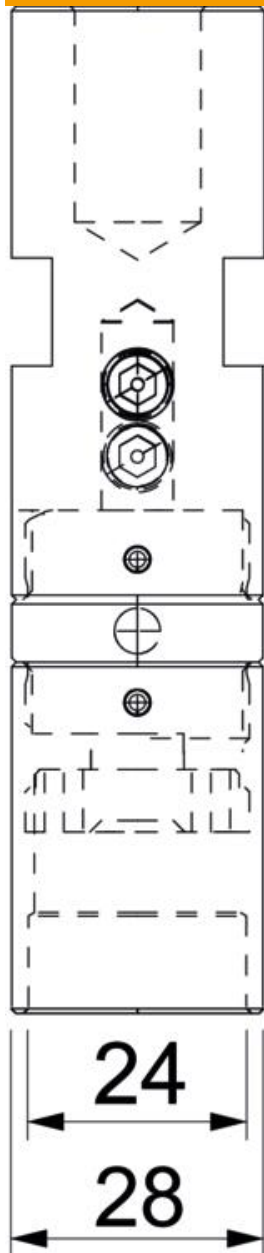
Referencia	5408082
Tipo	isCon ASE 23 IN
Denominación 1	Conjunto conectores, testables
Denominación 2	para isCon PRO+, PRE, interior
Fabricante	OBO
Dimensión	23mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	56,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,5473 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Elementos de conexión isCon® ASE, verificable para is-Fang IN
Referencia: 5408082

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida d mín. | 28 mm

Ficha Técnica

Elementos de conexión isCon® ASE, verificable para is-Fang IN
Referencia: 5408082



Datos técnicos

Conexión	Conductor redondo*
Tipo de tornillo de fijación	Otros
Ancho	23 mm
Zona de sujeción máx.	23 mm