

HOJA DE DATOS

SISB

Número de pieza 09500105



[Internetlink](#)



Función

Se consideran accesorios los dispositivos opcionales para las clases de productos principales. El puente enchufable SISB es una herramienta de cableado para las regletas de bornes SIK y SIKD del sistema de impulsos SI. Los elementos de contacto son aptos para un máximo de cuatro conductores individuales con un diámetro de conductor de 0,6 mm a 0,8 mm.

Características

Puente enchufable para las regletas de bornes SIK y SIKD, para un máximo de cuatro conductores individuales con un diámetro de conductor de 0,6 mm a 0,8 mm

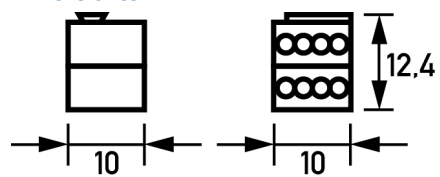
Tipo de montaje

Fijación enchufable

Datos técnicos

datos técnicos	SISB
Denominación	SISB
Versión de los accesorios	placa adaptadora
Número de puntos de borne	8
	Circuito de carga
Cantidad	2
Tensión asignada (CA)	max. 100 V
Tensión asignada (CC)	max. 100 V
Categoría de sobretensión	III
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	4 kV
	Borne enchufable (Conexión para el cable)
Protección contra contacto accidental existente	true
Tipos de conductores permitidos	Conductores sencillos
Número máximo de conductores por borne	1
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,6 mm ... 0,8 mm
Datos generales Descripción	Datos generales
Temperatura ambiente	min. -10 °C ... max. 45 °C
humedad del aire permitida	max. 85 %
Tipo de montaje	Conectores adaptadores
Grado de protección	IP20
Posibilidad de precintar	false
Material aislante	Poliamida 6.6 (PA 6.6)
Anchura	10 mm
Altura	11,5 mm
Profundidad	10 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos