

B10 female 10-pole, screw t., 500 V, 16 A

B10

Hembra

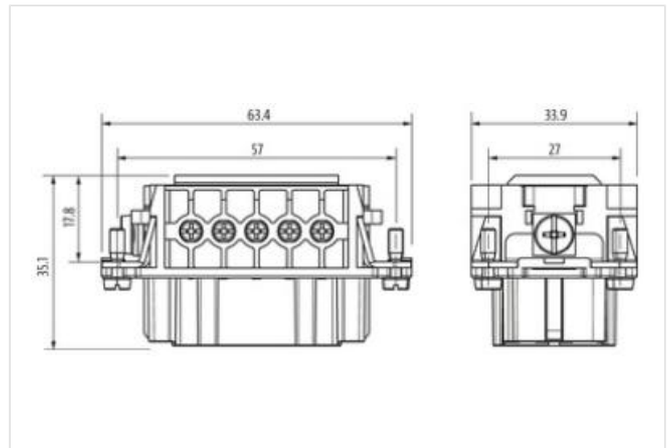
10 polos

Borne de tornillo

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879637886
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	500 V
Tensión de servicio CC	500 V
Corriente de trabajo	16 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,5 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
Número AWG mín.	20
Número AWG máx.	14

Instalación Conexión	
Longitud de desforrado	7,5 mm
Diámetro de aislamiento de cable mín.	3,6 mm
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Par de apriete tornillo de fijación	0,5 Nm
Gender	female
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	10 + PE
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	6 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	IIIb
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción mín.	150 N
Fuerza de tiro máx.	85 N
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PA GF
Datos mecánicos Datos de montaje	
Medida	B10
Altura	35,1 mm
Anchura	33,9 mm
Profundidad	63,4 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/125/10