

**B10 male 10-pole, crimp t., 500 V, 16 A**

B10

Macho

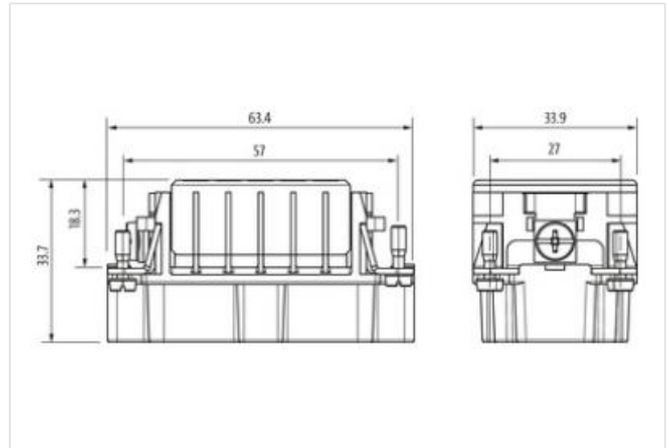
10 polos

Crimpar

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	4048879638920
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.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	4 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	26
Número AWG máx.	11

<b>Instalación   Conexión</b>	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	4,6 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500
<b>Instalación   Asignación de pines</b>	
Nº de polos	10 + PE
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
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
<b>Datos técnicos   Datos mecánicos</b>	
Fuerza de sujeción mín.	150 N
Fuerza de tiro máx.	85 N
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PA GF
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Medida	B10
Altura	33,7 mm
Anchura	33,9 mm
Profundidad	63,4 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/125/10