

B6 male 6-pole, screw t., 500 V, 16 A

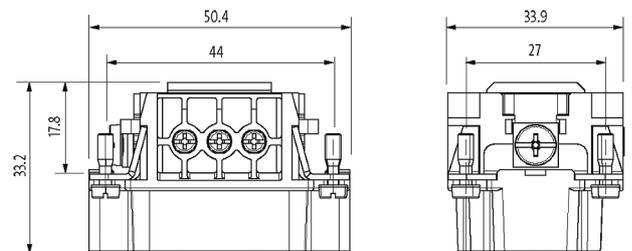
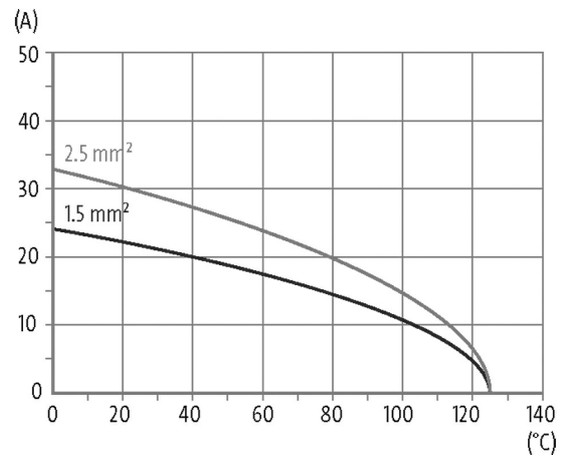
B6

Macho

6 polos

Borne de tornillo

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

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

El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Datos técnicos	
Nº de polos	6 + PE
Tipo de conexión	Borne de tornillo
Diámetro de conexión	0.5...2.5 mm ² (AWG 20...14)
Cable-Ø incl. Aislamiento	max. 3.6 mm
Longitud de desforrado	7.5 mm
Voltaje de funcionamiento	500 V AC/DC
Corriente de trabajo	16 A
Categoría de sobretensión	III
Grupo de material	IIIb
Tensión de servicio	6.0 kV
Capacidad de carga de corriente	ver curva de derating
Resistencia de contacto	≤ 5 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
Ciclos de conexión	min. 500
Fuerza de inserción y retroceso	< 35 N
Fuerza de sujeción	> 150 N
Par de apriete (tornillo de fijación)	min. 0.5 Nm
Características generales	
Tipo	Macho
Medida	B6
Grado de contaminación	3
Dimensiones alto × ancho × fondo	33.2×33.9×50.4 mm
Material (transportador de contactos)	PA GF
Material (contacto)	Cobre (latón)
Material (superficie de contacto)	Ag
Clase de inflamabilidad	V-0 (acc. to UL 94)
Categoría climática	40/125/10
Rango de temperatura	-40...+125 °C
Datos comerciales	
EAN	4048879638760
eClass	27143424
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1