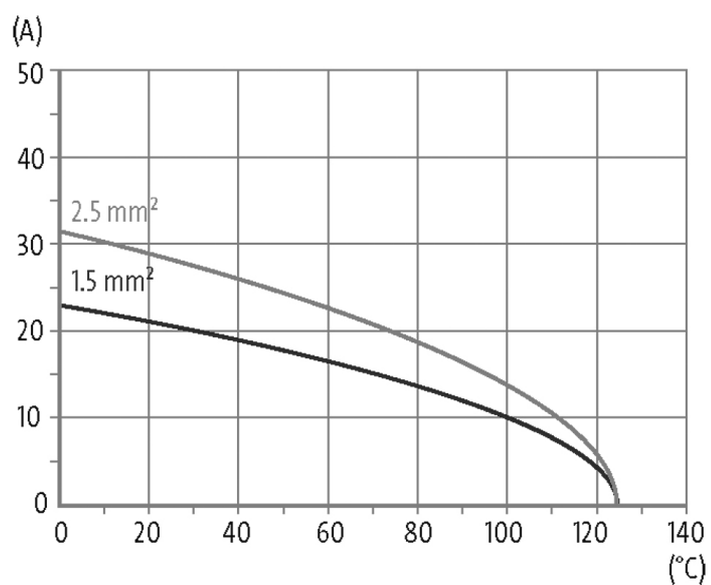
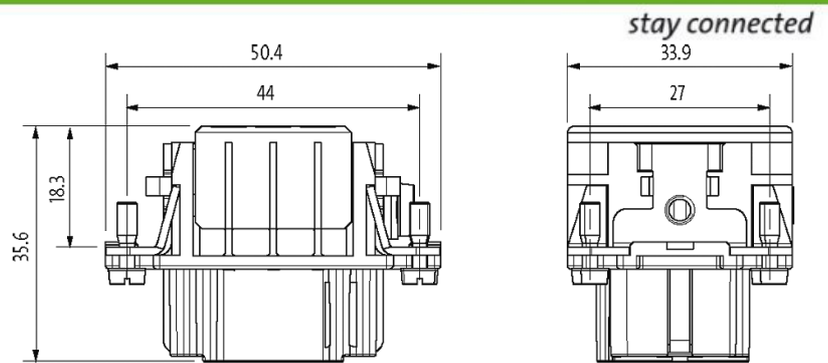


B6 female 6-pole, crimp t., 500 V, 16 A

B6
Hembra
6 polos
Crimpar

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	Crimpar
Diámetro de conexión	0.14...4 mm ² (AWG 26...11)
Cable-Ø incl. Aislamiento	max. 4.6 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 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

Características generales

Tipo	Hembra
Medida	B6
Grado de contaminación	3
Dimensiones alto × ancho × fondo	35.6×33.9×50.4 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

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

Datos comerciales

EAN	4048879637640
eClass	27143424
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1