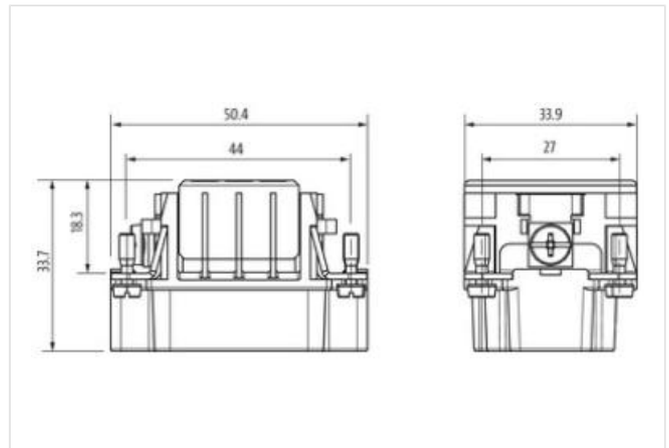


B6 male 6-pole, crimp t., 500 V, 16 A

B6
Macho
6 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 | 4048879638753 |
| 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 ² |
| Sección transversal de la conexión máx. | 4 mm ² |
| Número AWG mín. | 26 |
| Número AWG máx. | 11 |

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 12.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

| Instalación Conexión | |
|---|---------------|
| Diámetro de aislamiento de cable mín. | 4,6 mm |
| Tipo de conexión | Crimpar |
| Gender | male |
| Ciclos de conexión mín. | 500 |
| Instalación Asignación de pines | |
| Nº de polos | 6 + 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. | 35 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 | B6 |
| Altura | 33,7 mm |
| Anchura | 33,9 mm |
| Profundidad | 50,4 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 |