

B16 male 32-pole, crimp t., 500 V, 16 A

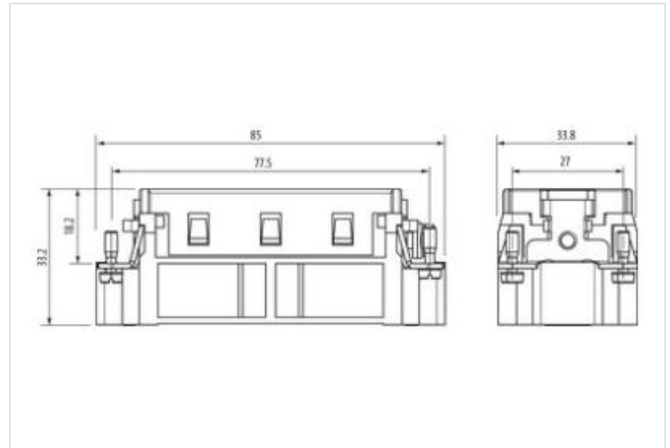
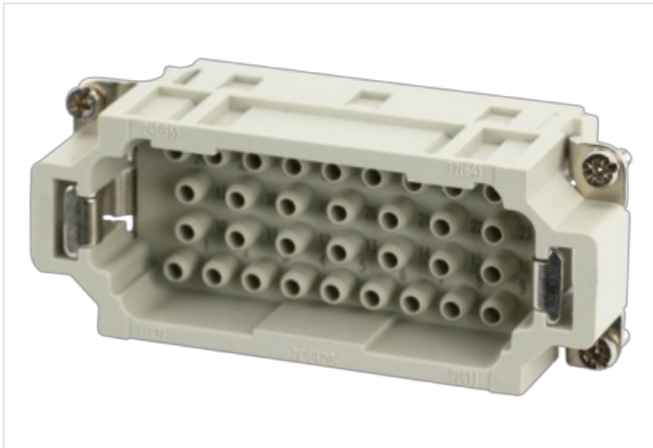
B16

Macho

32 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	4048879639293
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

Instalación Conexión	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	4,8 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	32 + 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)	IIIa
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción mín.	70 N
Fuerza de tiro máx.	140 N
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PC GF
Datos mecánicos Datos de montaje	
Medida	B16
Altura	33,2 mm
Anchura	33,8 mm
Profundidad	85 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/125/21