

B16 frame (male) for 4 modules

A...D

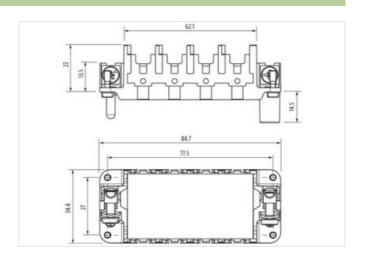
B16 Marcos Macho para 4 módulos

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	27261209
ECLASS-7.0	27440206
ECLASS-8.0	27440206
ECLASS-9.0	27440206
ECLASS-10.1	27440206
ECLASS-11.1	27440206
ECLASS-12.0	27440206
ETIM-5.0	EC002312
GTIN	4048879641777
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	1 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	6 mm ²
Número AWG mín.	18
Número AWG máx.	10
Instalación Conexión	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Ciclos de conexión elemento de seguridad mín.	20
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	2 + PE

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: 09.05.2024



stay connected

Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción módulos (enchufar) mín. 300 N	
Fuerza de sujeción módulos (tirar) mín. 600 N	
Fuerza de sujeción contacto PE 250 N	
Tipo de marco male	
Fuerza de tiro máx. 60 N	
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento carcasa nickel plated	
Revestimiento contacto nickel plated	
Combustibility class (UL94) V-0	
Matrial carcasa Fundición a p	oresión de zinc
Material contacto Cobre (latón)	
Material elementos de seguridad PC GF	
Datos mecánicos Datos de montaje	
Número de ubicaciones de módulos 4	
Medida B16	
Altura 36,5 mm	
Anchura 34,4 mm	
Profundidad 84,7 mm	
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín40 °C	
Temperatura de servicio máx. 125 °C	