

## B24 frame (male) for 6 modules

A...F

B24

Marcos

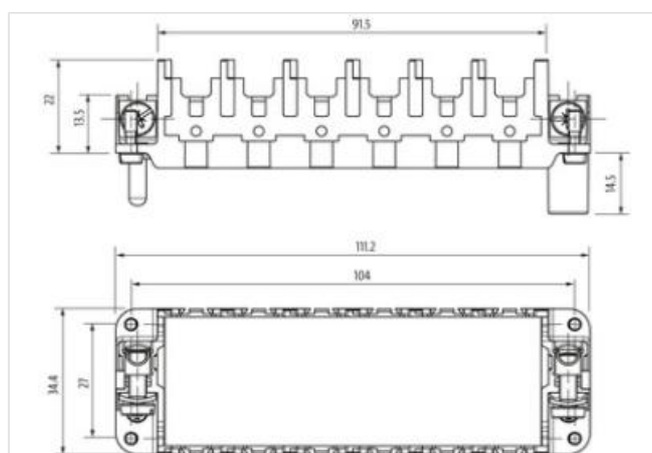
Macho

para 6 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	4048879641838
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	1 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	6 mm <sup>2</sup>
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
-------------	--------

**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
Material carcasa	Fundición a presión de zinc
Material contacto	Cobre (latón)
Material elementos de seguridad	PC GF

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Número de ubicaciones de módulos	6
Medida	B24
Altura	36,5 mm
Anchura	34,4 mm
Profundidad	111,2 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