

Male module, 1-pole, axial screw t.

1000 V, 200 A

Macho

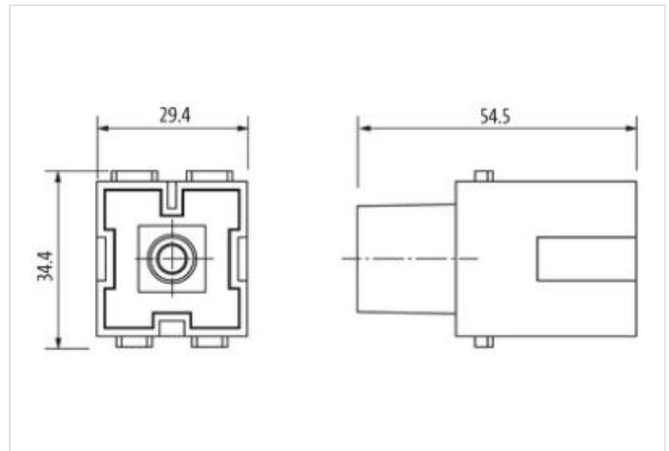
1 polos

Conexión por tornillo axial

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

Conexión axial de tornillo solo para cables flexibles

Es necesario el clip 70MH-ZZ100-0000000 (4×)

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663922
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	1000 V
Tensión de servicio CC	1000 V
Corriente de trabajo	200 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	25 mm ²
---	--------------------

Sección transversal de la conexión máx.	70 mm ²
Número AWG mín.	3
Número AWG máx.	0

Instalación | Conexión

Longitud de desforrado	16 mm
Diámetro de aislamiento de conductor variable máx.	max. 12 mm (25 mm ²); 16 mm (40 mm ²)
Connection information	Conexión por tornillo axial
Par de apriete	(25...35 mm ²); 9 Nm (50 mm ²); 10 Nm (70 mm ²)
Par de apriete	8 Nm
Gender	male
Ancho de llave	SW5
Ciclos de conexión mín.	500

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	1
-------------	---

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	8 kV
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Matrial carcasa	PC
Material contacto	Cobre (latón)

Datos mecánicos | Datos de montaje

Número de ubicaciones de módulos	2
Altura	35 mm
Anchura	30,3 mm
Profundidad	29,4 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C