

Female module, 2-pole, axial screw t.

1000 V, 40 A

Hembra

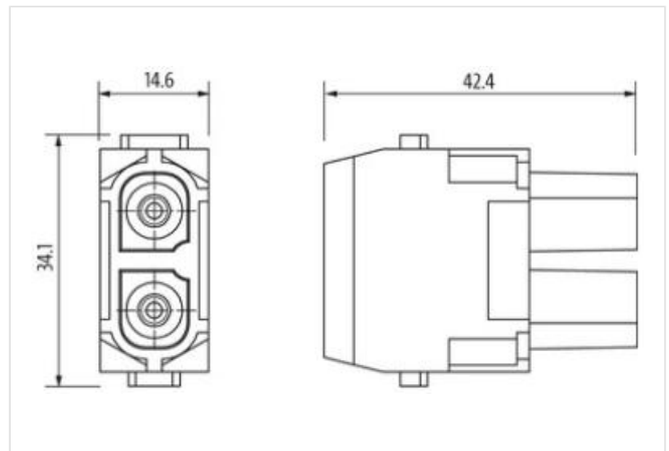
2 polos

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 (2x)

(2.5...4 mm²); 8 mm (4 mm²); (10 mm²)**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	4048879663960
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	40 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	2,5 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	10 mm ²
Número AWG mín.	13
Número AWG máx.	7

Instalación | Conexión

Longitud de pelado mín.	5 mm
Longitud de pelado máx.	11 mm
Diámetro de aislamiento de conductor variable máx.	max. 4 mm (2.5...4 mm ²); max. 6 mm (6 mm ²); max. 10.5 mm (8 mm ²)
Connection information	Conexión por tornillo axial
Par de apriete	(2,5 ... 4 mm ²); 2 Nm (6 ... 10 mm ²)
Par de apriete	1,5 Nm
Gender	female
Ancho de llave	SW2
Ciclos de conexión mín.	500

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	2
-------------	---

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
Material carcasa	PC
Material contacto	Cobre (latón)

Datos mecánicos | Datos de montaje

Número de ubicaciones de módulos	1
Altura	39,4 mm
Anchura	28,8 mm
Profundidad	13,6 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

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