

**Male module, 12-pole, crimp t.**

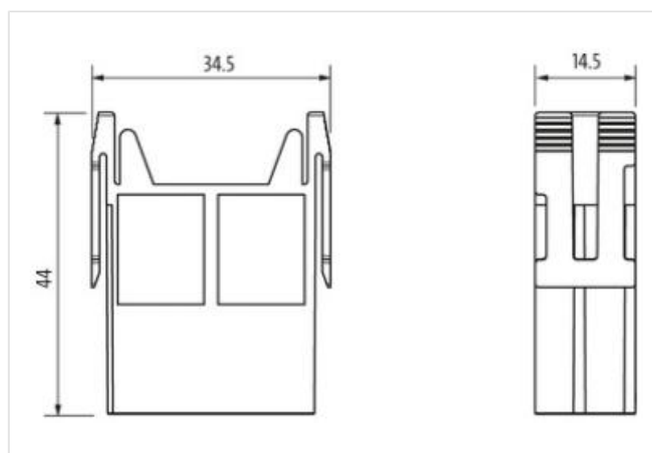
250 V (Pin-PE) / 400 V (Pin-Pin), 10 A

Macho

12 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	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	4048879641562
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	5

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	250 V
Tensión de servicio CC por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	250 V
Corriente de trabajo	10 A

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	26

Número AWG máx. 13

#### Instalación | Conexión

Diámetro de aislamiento de cable mín. 3,7 mm

Tipo de conexión Crimpar

Gender male

Ciclos de conexión mín. 500

#### Instalación | Asignación de pines

Nº de polos 12

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de contaminación 3

Tensión de servicio 4 kV

Resistencia de aislamiento mín. 100 MΩ

Categoría de sobretensión (EN 60664-1) III

Categoría de sobretensión (EN 60950-1) III

#### Datos técnicos | Datos mecánicos

Fuerza de sujeción contactos mín. 70 N

Fuerza de sujeción módulos mín. 150 N

Fuerza de tiro máx. 60 N

#### Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento contacto versilbert, vergoldet

Combustibility class (UL94) V-0

Material carcasa PA

Material contacto Cobre (latón)

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Número de ubicaciones de módulos 1

Altura 44 mm

Anchura 14,5 mm

Profundidad 34,4 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