

Female module, 12-pole, crimp t.

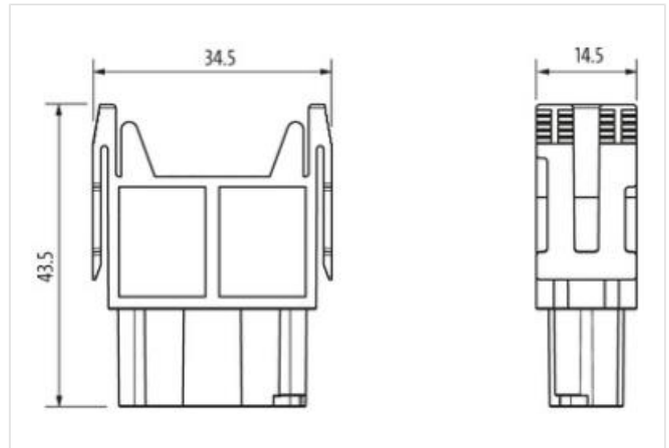
250 V (Pin-PE) / 400 V (Pin-Pin), 10 A

Hembra

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	4048879641647
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 ²
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
Número AWG mín.	26
Número AWG máx.	13
Instalación Conexión	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	3,7 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	female
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)	II
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	43,5 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