

Male module, 8-pole, crimp t.

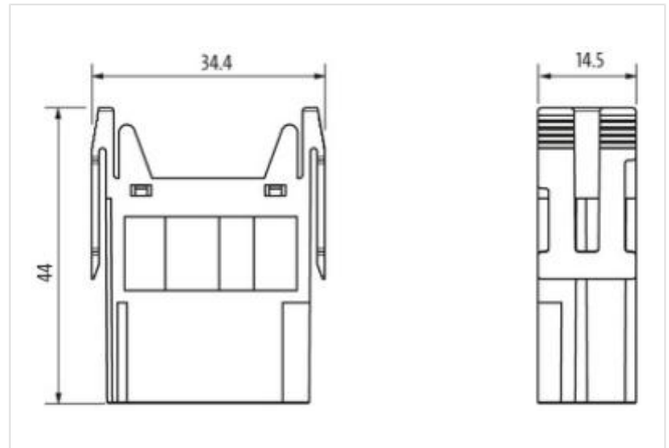
400 V, 16 A

Macho

8 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	4048879641555
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	5

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	400 V
Tensión de servicio CC	400 V
Corriente de trabajo	16 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,5 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	4 mm ²
Número AWG mín.	20
Número AWG máx.	11

Instalación | Conexión

Diámetro de aislamiento de cable mín.	4,6 mm
Tipo de conexión	Crimpar

Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	8
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	6 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	I
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción contactos mín.	130 N
Fuerza de sujeción módulos mín.	300 N
Fuerza de tiro máx.	220 N
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Matrial 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