

Male module, 4-pole, crimp t.

830 V, 40 A

Macho

4 polos

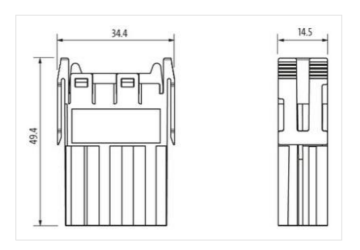
Crimpar

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	4048879641531	
Número de tarifa arancelaria	85389099	
Unidad de embalaje	5	
Datos eléctricos Alimentación		
Tensión de servicio CA	830 V	
Tensión de servicio CC	830 V	
Corriente de trabajo	40 A	
Datos técnicos Instalación		
Sección transversal de la conexión mín.	1,5 mm²	
Sección transversal de la conexión máx.	6 mm ²	
Número AWG mín.	16	
Número AWG máx.	10	
Instalación Conexión		
Diámetro de aislamiento de cable mín.	5,2 mm	
Tipo de conexión	Crimpar	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024



stay connected

Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
№ de polos	4
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	8 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 ΜΩ
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción contactos mín.	100 N
Fuerza de sujeción módulos mín.	240 N
Fuerza de tiro máx.	220 N
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Matrial carcasa	PA
Material contacto	Cobre (latón)
Datos mecánicos Datos de montaje	
Número de ubicaciones de módulos	1
Altura	49,4 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