

B16 male 40-pole, crimp t., 250 V, 10 A

B16 Macho 40 polos

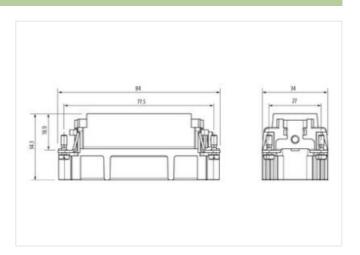
Crimpar

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	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879639576
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA	250 V
Tensión de servicio CC	250 V
Corriente de trabajo	10 A
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm²
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm²
Número AWG mín.	26
Número AWG máx.	13

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: 11.05.2024



stay connected

Diámetro de aislamiento de cable mín.	4,3 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	40 + PE
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	4 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 ΜΩ
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	Illa
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	III
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción mín.	70 N
Fuerza de tiro máx.	150 N
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PC GF
Datos mecánicos Datos de montaje	
Medida	B16
Altura	34,3 mm
Anchura	34 mm
Profundidad	84 mm
Características del entorno Condiciones d	limáticas
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C