

## A3 female 5-pole, crimp t., 400 V, 16 A

А3

Hembra

5 polos

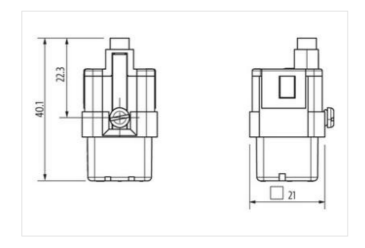
Crimpar

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	4048879637619
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	230 V
Tensión de servicio CC por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	230 V
Corriente de trabajo	16 A
Datas tásnicas   Instalación	

## Datos técnicos | Instalación

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: 02.05.2024



stay connected

Sección transversal de la conexión mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	4 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	20
Número AWG máx.	11
Instalación   Conexión	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	4,6 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	female
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación   Asignación de pines	
Nº de polos	5 + PE
Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	6 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 ΜΩ
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	Illa
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos técnicos   Datos mecánicos	
Fuerza de sujeción mín.	100 N
Fuerza de tiro máx.	100 N
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento contacto	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PC GF
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Medida	A3
Altura	40,1 mm
Anchura	21 mm
Profundidad	21 mm
Organizations del automo I Candisianos	climáticas
Características del entorno   Condiciones o	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C