

Female module, 6-pole, crimp t.

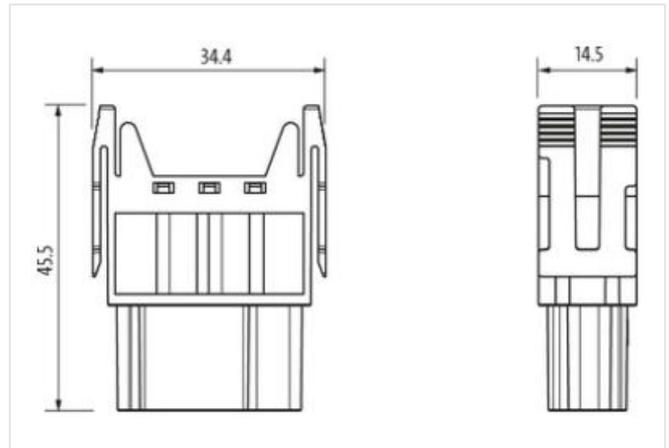
500 V, 16 A

Hembra

6 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	4048879641623
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	5

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	500 V
Tensión de servicio CC	500 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 female

Ciclos de conexión mín. 500

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos 6

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. 220 N

Fuerza de tiro máx. 170 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 45,5 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