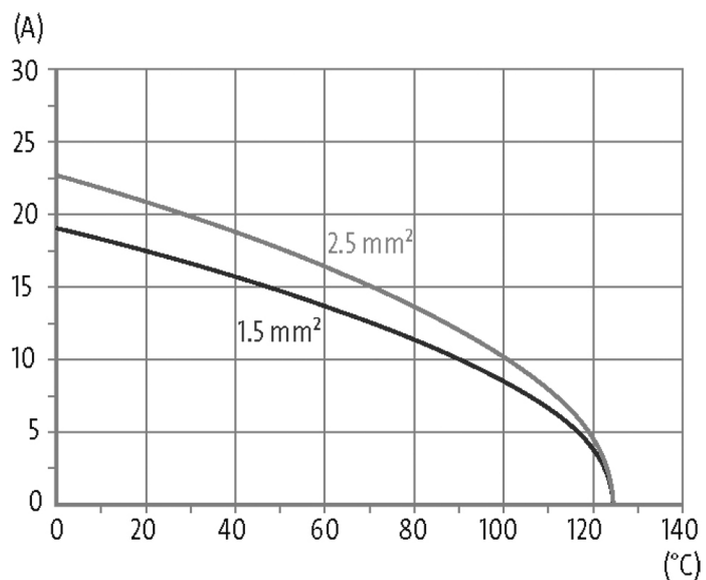


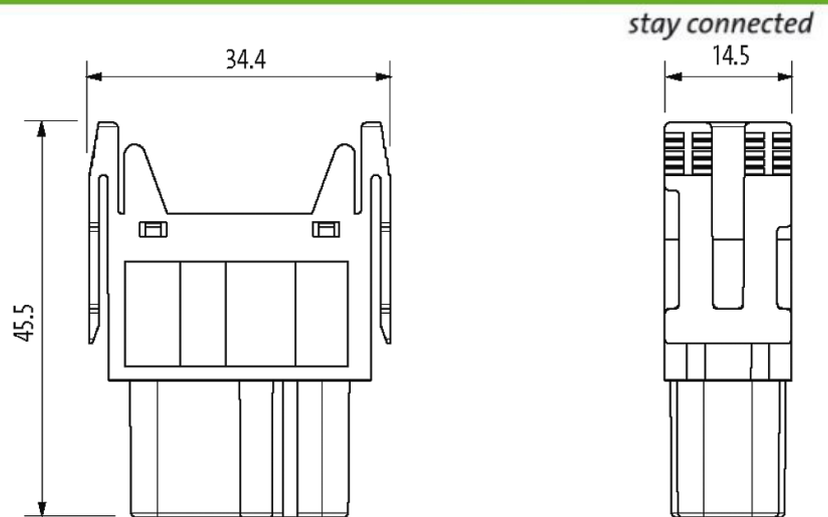
**Female module, 8-pole, crimp t.**

400 V, 16 A

Hembra  
8 polos  
Crimpar

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

**[Enlace al producto](#)****Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen

### Datos técnicos

Nº de polos	8
Tipo de conexión	Crimpar
Diámetro de conexión	0.5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 20...11)
Cable-Ø incl. Aislamiento	max. 4.6 mm
Voltaje de funcionamiento	400 V AC/DC
Corriente de trabajo	16 A
Categoría de sobretensión	III
Grupo de material	I
Tensión de servicio	6 kV
Capacidad de carga de corriente	ver curva de derating
Resistencia de contacto	≤ 5 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Ciclos de conexión	min. 500
Fuerza de inserción y retroceso	< 220 N
Fuerza de sujeción (módulos)	≥ 300 N
Fuerza de sujeción (contactos)	≥ 130 N

### Características generales

Tipo	Hembra
Nº de posiciones de los módulos	1
Grado de contaminación	3
Dimensiones alto × ancho × fondo	45.5×14.5×34.4 mm
Material (módulo)	PA GF
Material (contacto)	Cobre (latón)
Material (superficie de contacto)	Ag Au
Clase de inflamabilidad	V-0 (acc. to UL 94)
Categoría climática	40/125/10
Rango de temperatura	-40...+125 °C

### Datos comerciales

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado  
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

EAN	4048879641630
eClass	27143424
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	5