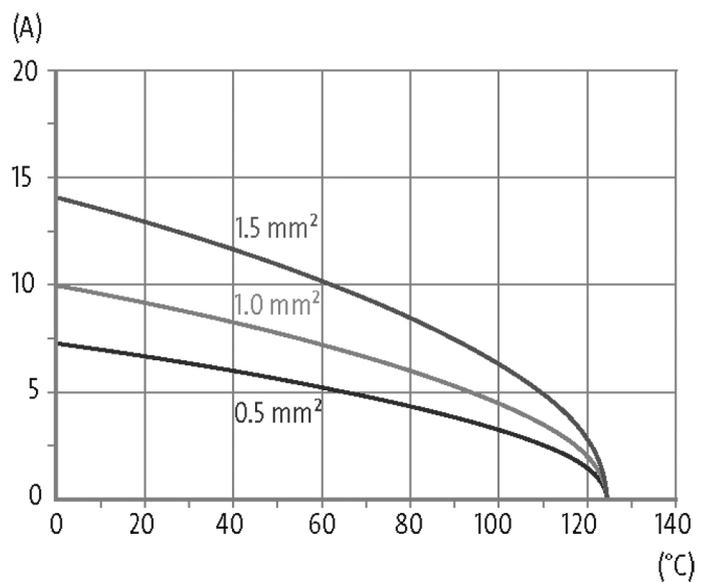
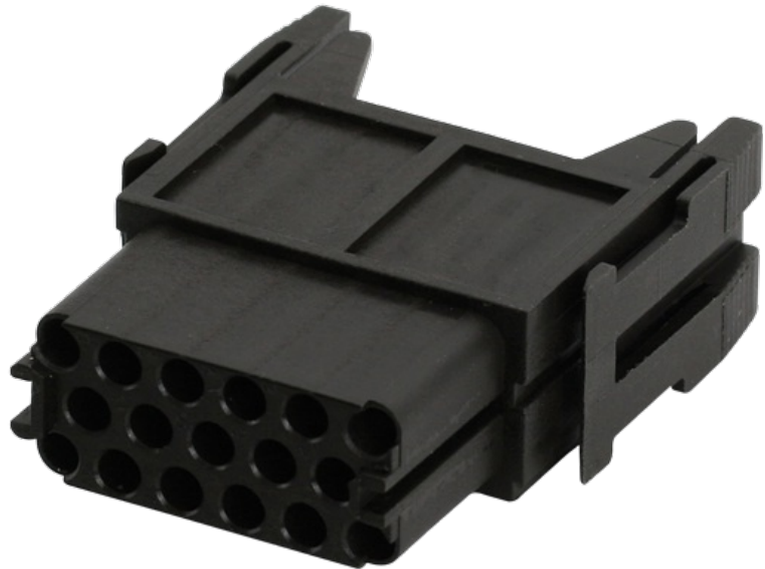


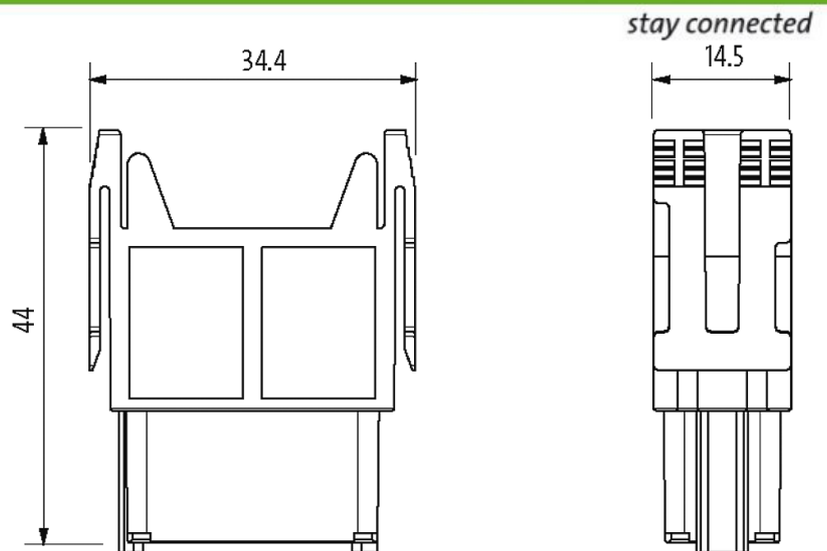
Female module, 17-pole, crimp t.

160 V, 10 A

Hembra
17 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	17
Tipo de conexión	Crimpar
Diámetro de conexión	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...13)
Cable-Ø incl. Aislamiento	max. 3.7 mm
Voltaje de funcionamiento	160 V AC/DC
Corriente de trabajo	10 A
Categoría de sobretensión	III
Grupo de material	I
Tensión de servicio	2.5 kV
Capacidad de carga de corriente	ver curva de derating
Resistencia de contacto	≤ 5 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 10 ⁸ Ω
Ciclos de conexión	min. 500
Fuerza de inserción y retroceso	< 140 N
Fuerza de sujeción (módulos)	≥ 150 N
Fuerza de sujeción (contactos)	≥ 70 N

Características generales

Tipo	Hembra
Nº de posiciones de los módulos	1
Grado de contaminación	3
Dimensiones alto x ancho x fondo	44x14.5x34.4 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

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

Datos comerciales

EAN	4048879641654
eClass	27143424
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	5