

stay connected

A16 female 16-pole, screw t., 250 V, 16 A

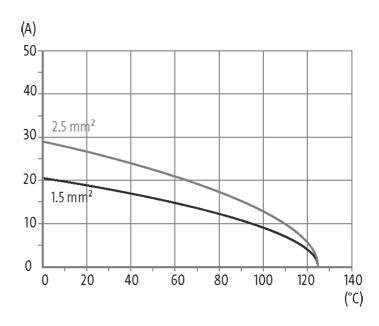
A16 Hembra 16 polos Borne de tornillo

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

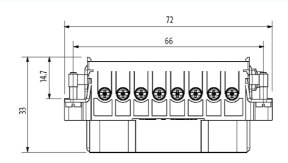
Enlace al producto

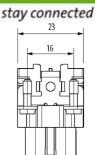
Ilustración











El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Datos técnicos	
Nº de polos	16 + PE
Tipo de conexión	Borne de tornillo
Diámetro de conexión	0.52.5 mm² (AWG 2014)
Cable-Ø incl. Aislamiento	max. 4.6 mm
Longitud de desforrado	7.8 mm
Voltaje de funcionamiento	250 V AC/DC
Corriente de trabajo	16 A
Categoria de sobretensión	III
Grupo de material	IIIb
Tensión de servicio	4 kV
Capacidad de carga de corriente	ver curva de derating
Resistencia de contacto	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	≥ 10^8 Ω
Ciclos de conexión	min. 500
Fuerza de inserción y retroceso	< 220 N
Fuerza de sujeción	> 150 N
Par de apriete (tornillo de fijación)	min. 0.4 Nm
Fuerza de tracción	min. 50 N
Características generales	
Tipo	Hembra
Medida	A16
Grado de contaminación	3
Dimensiones alto × ancho × fondo	33×23×72 mm
Material (transportador de contactos)	PA GF
Material (contacto)	Cobre (latón)
Material (superficie de contacto)	Ag
Clase de inflamabilidad	V-0 (acc. to UL 94)
	·



stay connected

Categoría climática	40/125/21	
Rango de temperatura	-40+125 °C	
Datos comerciales		
EAN	4048879637923	
eClass	27143424	
Número de tarifa arancelaria	85366990	
País de origen	CZ	
Unidad de embalaje	1	