

B16 female 16-pole, Push-in, 500 V, 16 A

Series E

B16

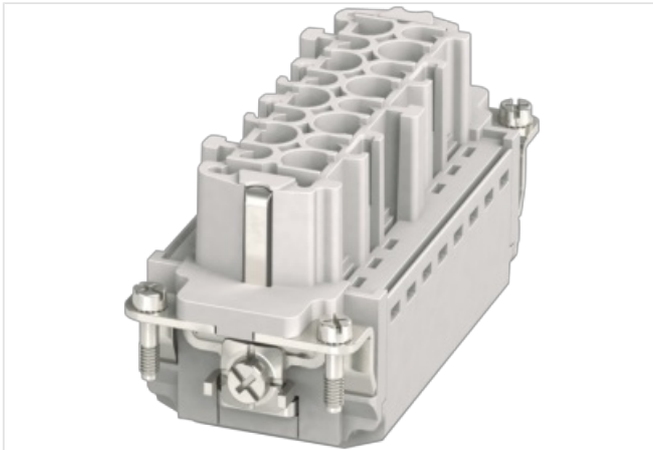
Hembra

16 polos

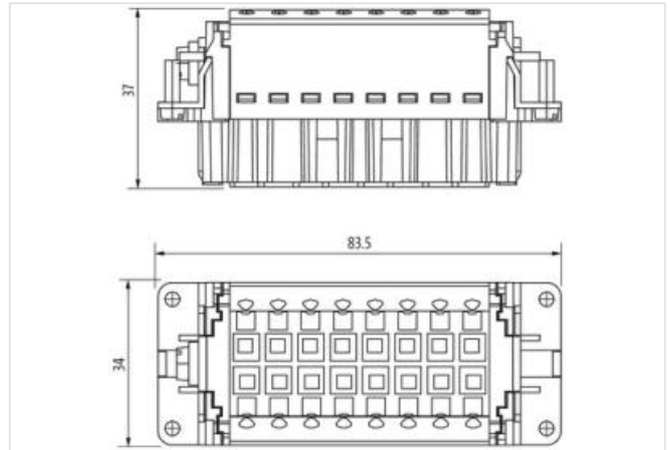
Terminales push-In

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

Utilizar terminal para cables.

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	4048879664493
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

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.	0,14 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²

Número AWG mín.	26
Número AWG máx.	14
Instalación Conexión	
Longitud de pelado mín.	8 mm
Longitud de pelado máx.	10 mm
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Gender	female
Ciclos de conexión mín.	500
Instalación Asignación de pines	
Nº de polos	16 + PE
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	6 kV
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material contacto	Cobre (latón)
Material transportador de contactos	PC
Datos mecánicos Datos de montaje	
Medida	B16
Altura	35,6 mm
Anchura	33,9 mm
Profundidad	84 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