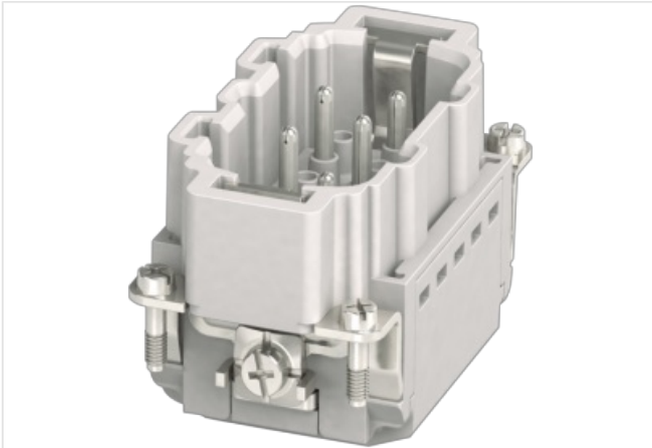
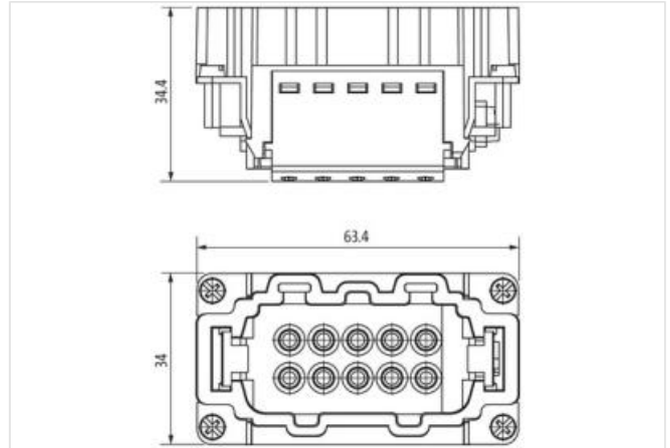


B10 male 3+2-pole, Push-in, 800/500 V, 16 A

B10
Macho
3+2 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	4048879665032
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	830 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	500 V
Tensión de servicio CC por contacto eléctrico máx.	830 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	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.	13

Instalación | Conexión

Longitud de pelado mín.	8 mm
Longitud de pelado máx.	10 mm
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Gender	male
Ciclos de conexión mín.	500

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	3 + 2 + PE
-------------	------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de contaminación	3
Rated surge voltage power contacts	8 kV
Rated surge voltage signal contacts	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	PA

Datos mecánicos | Datos de montaje

Medida	B10
Altura	34,4 mm
Anchura	34 mm
Profundidad	63,4 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C