

A3 female 4-pole, Push-in, 400 V, 10 A

A3

Hembra

4 polos

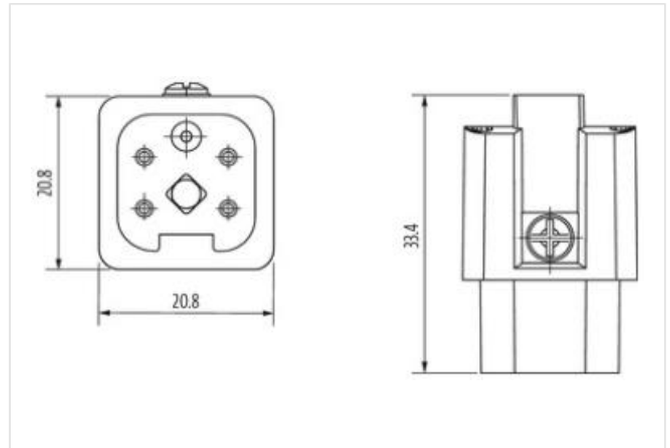
Terminales push-In

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	4048879764506
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	230 V
Tensión de servicio CC por contacto eléctrico máx.	400 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	230 V
Corriente de trabajo	10 A

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²

Instalación | Conexión

Longitud de desforrado	10 mm
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Gender	female
Ciclos de conexión mín.	500

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	4 + PE
-------------	--------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	4 kV
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III

Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material transportador de contactos	PC

Datos mecánicos | Datos de montaje

Medida	A3
Altura	33,4 mm
Anchura	20,8 mm
Profundidad	20,8 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/125/21