

A3 female 3-pole, Push-in, 400 V, 10 A

A3

Hembra

3 polos

Terminales push-In

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

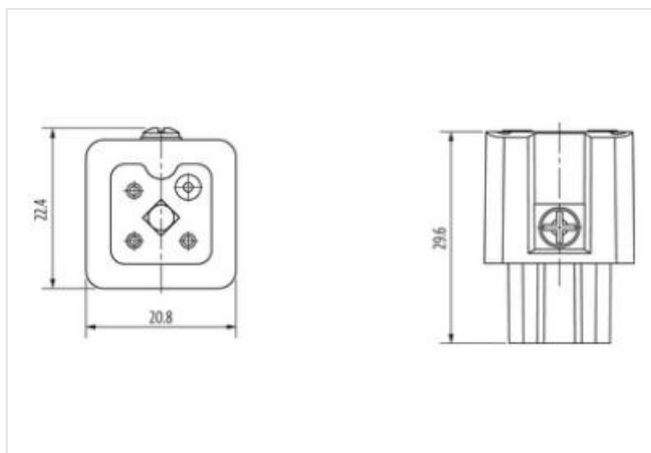
Utilizar terminal para cables.

[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 | 4048879764186 |
| 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: 08.05.2024

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 | 3 + 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 | 29,6 mm |
| Anchura | 20,8 mm |
| Profundidad | 22,4 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 |