

A16 male 16-pole, Push-in, 250 V, 20 A

A16

Macho

16 polos

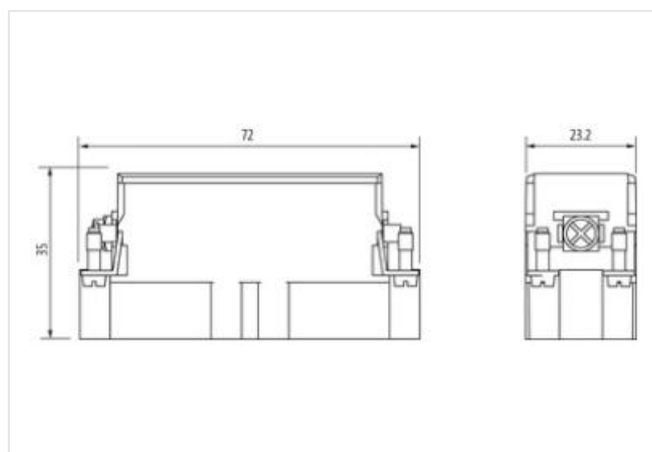
Terminales push-In

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 | 4048879764612 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Alimentación

| | |
|------------------------|-------|
| Tensión de servicio CA | 250 V |
| Tensión de servicio CC | 250 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 desforrado | 8 mm |
| Tipo de conexión | Bornes de conexión enchufables |
| Gender | male |
| 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 | 4 kV |
| Categoría de sobretensión (EN 60950-1) | III |

Datos mecánicos | Datos de material

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

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|-------------|---------|
| Medida | A16 |
| Altura | 35 mm |
| Anchura | 23,2 mm |
| Profundidad | 72 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 |