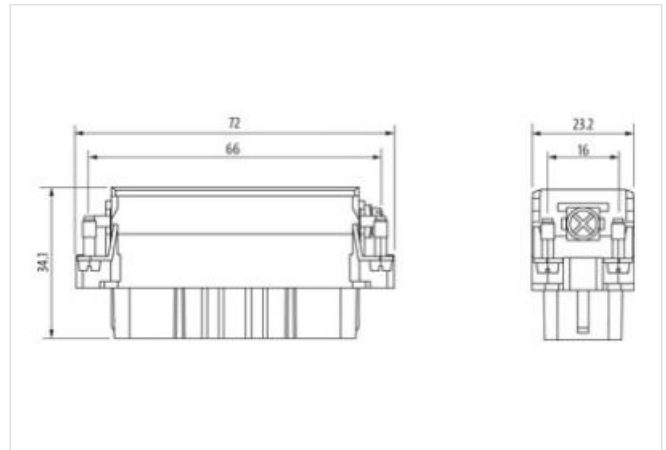


A16 fem. 16 poli, Push-in, 250 V, 20 A

A16
Femmina
16 poli
Morsetti estraibili
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik
Utilizzare cavetti con puntalini.

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 | 4048879764582 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|--------------------------|-------|
| Tensione di esercizio CA | 250 V |
| Tensione di esercizio CC | 250 V |
| Corrente d'esercizio | 16 A |

Dati tecnici | Installazione

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Sezione di collegamento min | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento max | 2,5 mm ² |
| Numero AWG min | 26 |

| | |
|----------------|----|
| Numero AWG max | 14 |
|----------------|----|

Installazione | Collegamento

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Lunghezza di spelatura | 8 mm |
| Connessione | Morsetti a molla a innesto |
| Gender | femile |
| Cicli di collegamento min | 500 |

Installazione | Configurazione dei pin

| | |
|------------|---------|
| N. di poli | 16 + PE |
|------------|---------|

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|---|------|
| Grado di inquinamento | 3 |
| Picco di tensione nominale | 4 kV |
| Categoria di sovratensione (EN 60950-1) | III |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rivestimento contatto | Argentato |
| Combustibility class (UL94) | V-0 |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| Materiale portacontatti | PC |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------|---------|
| Misura | A16 |
| Altezza | 34,1 mm |
| Larghezza | 23,2 mm |
| Profondità | 72 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max | 125 °C |
| Categoria climatica (EN IEC 60068-1) | 40/125/21 |