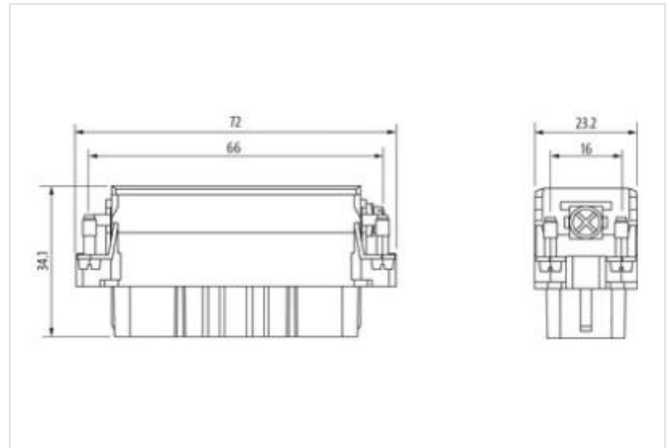


A16 fem. 16 poli, Push-in, 250 V, 20 A

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