

A3 fem. 7 poli, mors. a crimp., 250 V, 16 A

A3

Femmina

7 poli

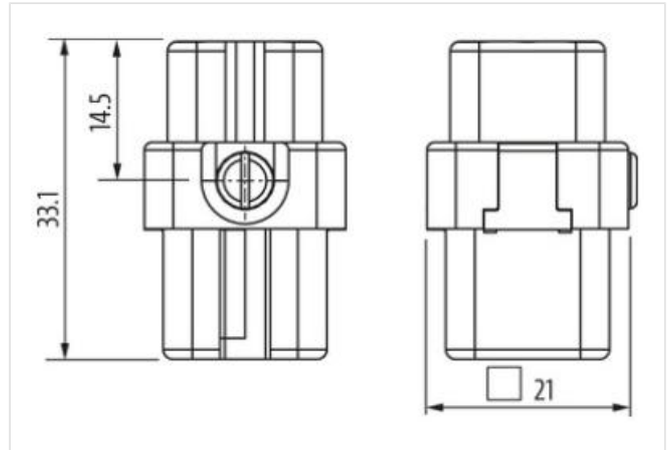
Crimpare

Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Tensione nominale a norme EN 61984 valida solo con rivestimenti plastici. Con rivestimenti metallici la tensione nominale è 42 V (senza ulteriore isolamento).

[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	4048879637718
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

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	13

Installazione | Collegamento

Diametro di isolamento del filo min	4,3 mm
Connessione	Crimpare
Gender	female
Cicli di collegamento min	500

Installazione | Configurazione dei pin

N. di poli	7 + PE
------------	--------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Resistenza di isolamento min	100 M Ω
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	IIIa
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati tecnici | Dati meccanici

Forza di tenuta min	70 N
Forza di estrazione max	25 N

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento contatto	Argentato
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale morsetti	Ottone
Materiale portacontatti	PBT GF

Dati meccanici | Dati di montaggio

Misura	A3
Altezza	33,1 mm
Larghezza	21 mm
Profondità	21 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