

modulo fem. 1 poli

1000 V, 200 A

Femmina

1 poli

Connessione assiale a vite

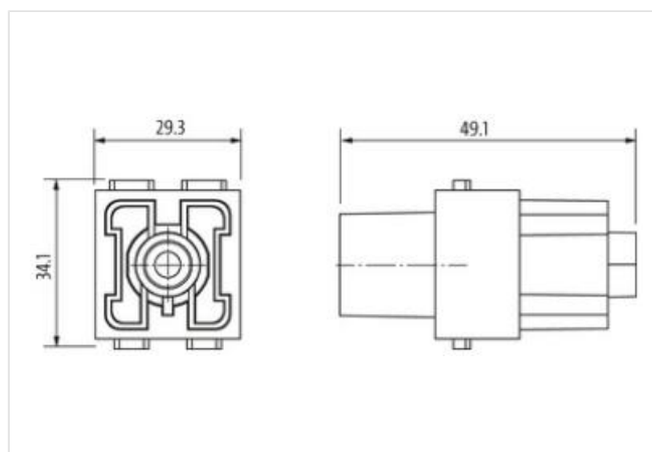
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Connessione assiale a vite solo per cavetti flessibili

Sono necessarie n. 4 staffe 70MH-ZZ100-0000000

Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663694
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	1000 V
Tensione di esercizio CC	1000 V
Corrente d'esercizio	200 A

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	25 mm ²
-----------------------------	--------------------

Sezione di collegamento max	70 mm ²
Numero AWG min	3
Numero AWG max	0

Installazione | Collegamento

Lunghezza di spelatura	16 mm
Diametro di isolamento del filo variabile max	max. 12 mm (25 mm ²); 16 mm (40 mm ²)
Connection information	Connessione assiale a vite
Coppia di serraggio	(25...35 mm ²); 9 Nm (50 mm ²); 10 Nm (70 mm ²)
Coppia di serraggio	8 Nm
Gender	female
Apertura della chiave	SW5
Cicli di collegamento min	500

Installazione | Configurazione dei pin

N. di poli	1
------------	---

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	8 kV
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento contatto	Argentato
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale custodia	PC
Materiale morsetti	Ottone

Dati meccanici | Dati di montaggio

Numero slot modulo	2
Altezza	35 mm
Larghezza	30,3 mm
Profondità	29,4 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C