

**modulo mas. 2 poli**

1000 V, 70 A

Maschio

2 poli

Connessione assiale a vite

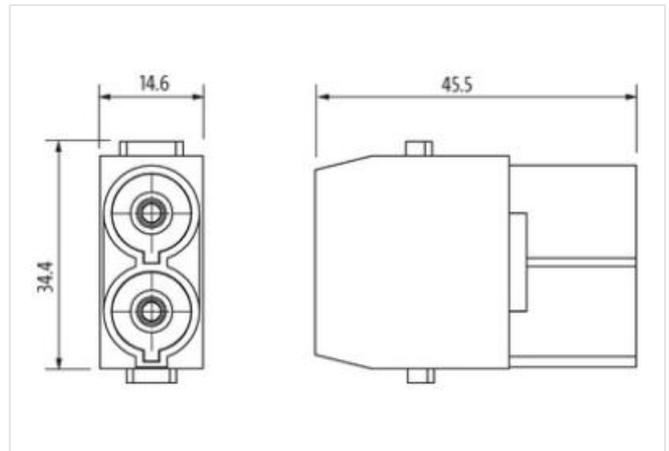
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Connessione assiale a vite solo per cavetti flessibili

Sono necessarie n. 2 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	4048879663953
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	70 A

**Dati tecnici | Installazione**

Sezione di collegamento min	6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-------------------

Sezione di collegamento max	25 mm <sup>2</sup>
Numero AWG min	9
Numero AWG max	3

**Installazione | Collegamento**

Lunghezza spelatura min	11 mm
Lunghezza spelatura max	12,5 mm
Diametro di isolamento del filo min	8,9 mm
Connection information	Connessione assiale a vite
Coppia di serraggio	(6 mm <sup>2</sup> ); 3 Nm (10...25 mm <sup>2</sup> )
Coppia di serraggio	2 Nm
Gender	male
Apertura della chiave	SW2.5
Cicli di collegamento min	500

**Installazione | Configurazione dei pin**

N. di poli	2
------------	---

**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	1
Altezza	39,4 mm
Larghezza	28,8 mm
Profondità	13,6 mm

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

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