

modulo PE fem., 1 polo

1000 V, 200 A

Femmina

PE

Connessione assiale a vite

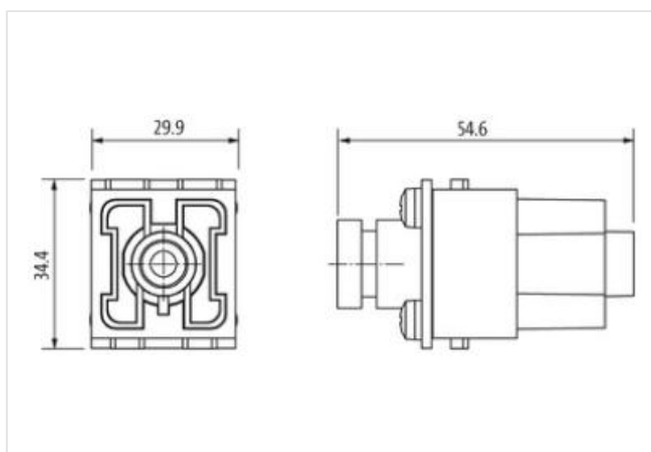
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

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-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663915
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

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...70 mm ²); 9 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 PE

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di inquinamento 3

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 61,1 mm

Larghezza 34,3 mm

Profondità 29,3 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -40 °C

Temperatura di esercizio max 125 °C