

modulo mas. 2 poli

1000 V, 40 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 (2.5...4 mm²); 8 mm (4 mm²); (10 mm²)

Link al prodotto

Immagine



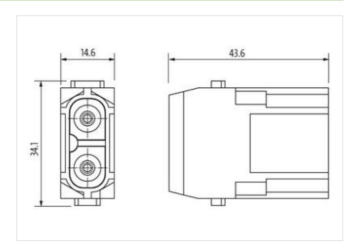


Immagine rappresentativa





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	4048879663977
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	40 A
Dati tecnici Installazione	



ctav	ron	nected
SLUV	COIII	recteu

Sezione di collegamento min	2,5 mm ²	
Sezione di collegamento max	10 mm²	
Numero AWG min	13	
Numero AWG max	7	
Installazione Collegamento		
Lunghezza spelatura min	5 mm	
Lunghezza spelatura max	11 mm	
Diametro di isolamento del filo variabile max	max. 4 mm (2.54 mm²); max. 6 mm (6 mm²); max. 10.5 mm (8 mm²)	
Connection information	Connessione assiale a vite	
Coppia di serraggio	(2,54 mm²); 2 Nm (610 mm²)	
Coppia di serraggio	1,5 Nm	
Gender	male	
Apertura della chiave	SW2	
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	