

Modulo mas., 12 poli

250 V (Pin-Pin) / 400V (Pin-PE), 10 A

Maschio 12 poli Crimpare Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Link al prodotto

Immagine



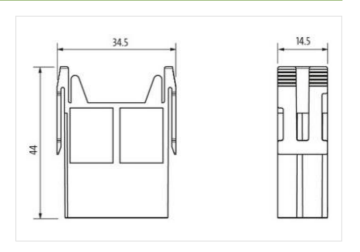


Immagine rappresentativa

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	4048879641562
Lotto minimo ordinabile	5
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di alimentazione max	400 V
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di segnale max	250 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di alimentazione max	400 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	250 V
Corrente d'esercizio	10 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm ²
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
Numero AWG min	26

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-04



Numero AWG max	13
Installazione Collegamento	
Diametro di isolamento del filo min	3,7 mm
Connessione	Crimpare
Gender	male
Cicli di collegamento min	500
Installazione Configurazione dei pin	
N. di poli	12
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Resistenza di isolamento min	100 ΜΩ
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati tecnici Dati meccanici	
Forza di tenuta contatti min	70 N
Forza di tenuta moduli min	150 N
Forza di estrazione max	60 N
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	versilbert, vergoldet
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale custodia	PA
Materiale morsetti	Ottone
Dati meccanici Dati di montaggio	
Numero slot modulo	1
Altezza	44 mm
Larghezza	14,5 mm
Profondità	34,4 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C
Categoria climatica (EN IEC 60068-1)	40/125/10