

A16 mas. 16 poli, mors. vite, 250 V, 16 A

A16
Maschio
16 poli
Morsetto a vite
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Link al prodotto

Immagine



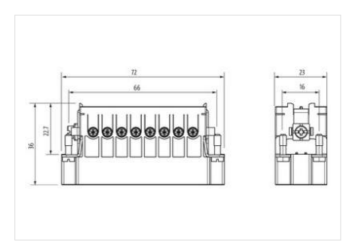


Immagine rappresentativa



dati commerciali	
ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879638968
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	250 V
Tensione di esercizio CC	250 V
Corrente d'esercizio	16 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento min	0,5 mm ²
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
Numero AWG min	20
Numero AWG max	14



stay connected

Lunghezza di spelatura	7,8 mm
Diametro di isolamento del filo min	4,6 mm
Connessione	Morsetti a vite SK
Coppia di serraggio vite di fissaggio	0,4 Nm
Gender	male
Cicli di collegamento min	500
Installazione Configurazione dei pin	
N. di poli	16 + PE
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	4 kV
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	IIIb
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	III
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
	III
Dati tecnici Dati meccanici	
Forza di estrazione min	50 N
Forza di tenuta min	150 N
Forza di estrazione max	220 N
Dati meccanici Dati del materiale	
Rivestimento contatto	Argentato
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale morsetti	Ottone
Materiale portacontatti	PA GF
Dati meccanici Dati di montaggio	
Misura	A16
Altezza	36 mm
Larghezza	23 mm
Profondità	72 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C
Categoria climatica (EN IEC 60068-1)	40/125/21