

## B16 fem. 6 poli, mors. vite, 400 V, 42 A

B16 Femmina 6 poli Morsetto a vite Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

## Link al prodotto

## Immagine



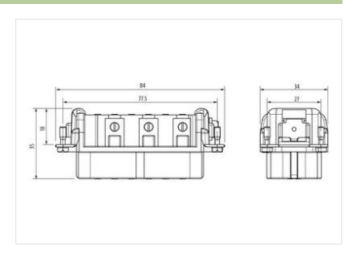


Immagine rappresentativa

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	4048879637664
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	400 V
Tensione di esercizio CC	400 V
Corrente d'esercizio	42 A
Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento min	0,5 mm²
Sezione di collegamento max	6 mm <sup>2</sup>
Numero AWG min	20
Numero AWG max	9
Installazione   Collegamento	
Lunghezza di spelatura	12 mm
Diametro di isolamento del filo min	6,4 mm
Connessione	Morsetti a vite SK



ctav	ron	nected
SLUV	COIII	recteu

Coppia di serraggio vite di fissaggio	0,8 Nm
Gender	female
Cicli di collegamento min	500
Installazione   Configurazione dei pin	
N. di poli	6 + PE
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	6 kV
Resistenza di isolamento min	100 ΜΩ
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	II
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
Dati tecnici   Dati meccanici	
Forza di tenuta min	500 N
Forza di estrazione max	250 N
Dati meccanici   Dati del materiale	
Rivestimento contatto	Argentato
Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale morsetti	Ottone
Materiale portacontatti	PA66 GF
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Misura	B16
Altezza	35 mm
Larghezza	34 mm
Profondità	84 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