

## B24 fem. 10+2 poli Push-in, 800/500 V, 16 A

B24 Femmina 10+2 poli

Morsetti estraibili

Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik Utilizzare cavetti con puntalini.

## Link al prodotto

## Immagine



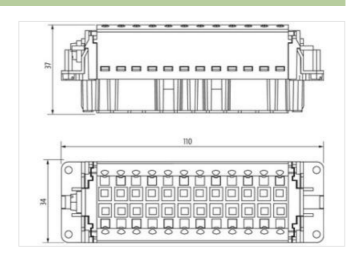


Immagine rappresentativa





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	4048879665070
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
Dati elettrici   Alimentazione	
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di alimentazione max	830 V
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di segnale max	500 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di alimentazione max	830 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	500 V
Corrente d'esercizio	16 A



stay connected

Sezione di collegamento min	0,14 mm²	
Sezione di collegamento max	2,5 mm <sup>2</sup>	
Numero AWG min	26	
Numero AWG max	13	
Installazione   Collegamento		
Lunghezza spelatura min	8 mm	
Lunghezza spelatura max	10 mm	
Connessione	Morsetti a molla a innesto	
Gender	female	
Cicli di collegamento min	500	
Installazione   Configurazione dei pin		
N. di poli	10 + 2 + PE	
Protezione dei dispositivi   Elettrica		
Grado di inquinamento	3	
Rated surge voltage power contacts	8 kV	
Rated surge voltage signal contacts	6 kV	
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III	
Dati meccanici   Dati del materiale		
Rivestimento contatto	Argentato	
Combustibility class (UL94)	V-0	
Materiale morsetti	Ottone	
Materiale portacontatti	PA	
Dati meccanici   Dati di montaggio		
Misura	B24	
Altezza	37 mm	
Larghezza	34 mm	
Profondità	110,3 mm	
Caratteristiche ambientali   Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-40 °C	