

**B16 mas. 6+2 poli, Push-in, 800/500 V, 16 A**

B16  
Maschio  
6+2 poli  
Morsetti estraibili  
Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik  
Utilizzare cavetti con puntalini.

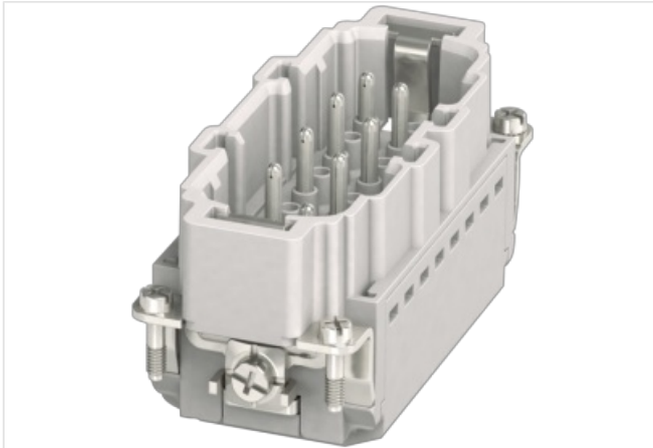
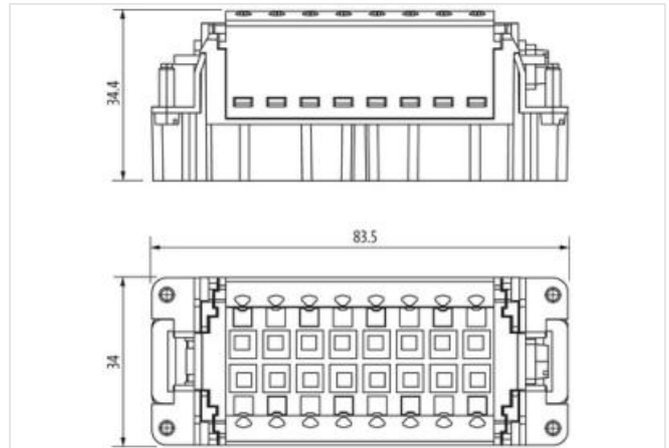
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	4048879665063
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

Dati tecnici   Installazione	
Sezione di collegamento min	0,14 mm <sup>2</sup>
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	male
Cicli di collegamento min	500

Installazione   Configurazione dei pin	
N. di poli	6 + 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	B16
Altezza	34,4 mm
Larghezza	34 mm
Profondità	83,5 mm

Caratteristiche ambientali   Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C