

Brad® Micro-Change® (M12) Connettori collegabili in campo Codice A (US)

120071

Femmina, maschio
Diritto, angolo retto



Caratteristiche e vantaggi

- Consentono la terminazione di campo dei cavi nel connettore M12 con codice A conforme allo standard IEC
- I portacontatti preassemblati con terminali a vite favoriscono la terminazione di campo dei conduttori
- Disponibili nelle versioni a 4 e 5 poli
- L'alloggiamento back-end e la guarnizione del cavo forniscono la protezione IP67 e la riduzione della tensione

Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: PA
Portacontatti: PA
Guarnizione circolare: Viton
Dado di accoppiamento: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Terminazione: Terminali avvitati, accettano conduttori con diametro fino a 18 AWG (0,75mm²)

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Connettori femmina

Poli	Corrente per contatto	Tensione massima	Gamma di diametri dei cavi	Diritto femmina		Angolo retto femmina	
				N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
	4.0A	250V AC 300V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	8A4000-31	120071-0035	8A4001-31	120071-0037
			4.10-8.10mm (.161-.319")	8A4000-32	120071-0036		
	4.0A	30V AC 36V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	8A5000-31	120071-0041	8A5001-31	120071-0044
			4.10-8.10mm (.161-.319")	8A5000-32	120071-0043		

Connettori maschio

Poli	Corrente per contatto	Tensione massima	Gamma di diametri dei cavi	Assiale maschio		Angolo retto maschio	
				N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
	4.0A	250V AC 300V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	8A4006-31	120071-0038	8A4007-31	120071-0040
			4.10-8.10mm (.161-.319")	8A4006-32	120071-0039		
	4.0A	30V AC 36V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	8A5006-31	120071-0045	8A5007-31	120071-0049
			4.10-8.10mm (.161-.319")	8A5006-32	120071-0047		

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito [Web molex.com](http://www.molex.com)