

Brad® Mini-Change® Connettori collegabili in campo con terminazione a vite Formato A

130017

Femmina, maschio

Diritto

Filettatura interna/esterna



Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Consentono di effettuare la conversione alla versione di collegamento rapido o la riparazione dei connettori stampati danneggiati in modo semplice

Informazioni di riferimento

File CSA n.: LR6837

Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC

Caratteristiche meccaniche

Calibro del filo: da 15 a 24 AWG

Gamma di diametri dei cavi: da 5,08 a 11,43mm

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: poliuretano

Corpo del connettore: Nylon

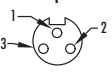
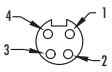
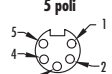
Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro

Dado di accoppiamento: ottone nichelato

Temperatura operativa: da -20 a +80°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67

Poli (Vista femmina)	Tipo di accoppiamento	Corrente	Diritto femmina		Diritto maschio		Diritto maschio	
			N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
3 poli 	Filettatura interna	13.0A	1A3000-34	130017-0004			1A3002-34	130017-0008
	Filettatura esterna				1A3006-34	130017-0011		
4 poli 	Filettatura interna	10.0A	1A4000-34	130017-0015			1A4002-34	130017-0018
	Filettatura esterna					1A4006-34	130017-0020	
5 poli 	Filettatura interna	8.0A	1A5000-34	130017-0023			1A5002-34	130017-0026
	Filettatura esterna					1A5006-34	130017-0029	

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com

**Codice di
configurazione***
Numero di creazione di
una parte

1A3000-348

Opzione dado di accoppiamento
Acciaio inossidabile . . 8

*Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supPortao tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.