

# Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione doppia formato B

**130011**

**Da diritto femmina ad diritto  
maschio**

**Filettatura interna**



### Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Il dado di accoppiamento con rivestimento epossidico è resistente alla corrosione e alle scorie di saldatura
- Il cavo è resistente all'olio, all'acqua e all'abrasione

### Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210

File CSA n.: LR6837

### Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC

### Caratteristiche meccaniche

Calibro del filo: 16 AWG

Tipo di cavo: UL-Tipo ST00W

### Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Corpo del connettore: PVC

Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro

Dado di accoppiamento: zinco con rivestimento epossidico nero

Cavo: A01 — Cavo di servizio resistente ST00W tipo UL

Guaina del cavo: PVC

Colore della guaina del cavo: giallo

Allineamento:

020 — diritto femmina ad diritto maschio

021 — angolo retto femmina ad diritto maschio

022 — diritto femmina ad angolo retto maschio

023 — angolo retto femmina ad angolo retto maschio

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67



**Diritto da femmina a maschio**

Poli (Vista femmina)	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	N. di parte	N. ordine
<b>6 poli</b> 	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	226020A01F060	130011-0010
<b>7 poli</b> 	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	227020A01F060	130011-0051
<b>8 poli</b> 	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	228020A01F060	130011-0119

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

Lunghezza	Codice
3	F030
6	F060
12	F120
20	F200

**226020A01F0601**

Opzione dado di accoppiamento  
Acciaio inossidabile . . . 1

Codice del cavo  
Allineamento

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