

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione doppia formato A

130010

Da femmina a maschio

Diritto

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 fisiche

Superficie del connettore: PVC

Corpo del connettore: PVC

Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro

Dado di accoppiamento: Cavo di zinco con rivestimento epossidico nero

Cavo: A01 — Cavo di servizio resistente ST00W tipo UL

C01 — Cavo di servizio resistente SO0W tipo UL

Colore della guaina del cavo: giallo

Allineamento:

020 — diritto femmina ad diritto maschio

021 — angolo retto femmina ad diritto maschio

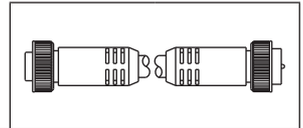
022 — diritto femmina ad angolo retto maschio

023 — angolo retto femmina ad angolo retto maschio

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

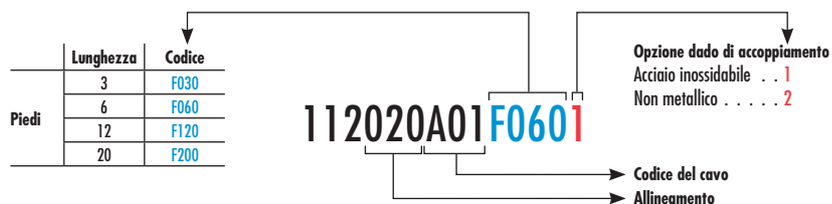
Protezione: IP67



Poli (Vista femmina)	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Diritto da femmina a maschio	
						N. di parte	N. ordine standard
2 poli 	13.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	112020A01F060	130010-0147
3 poli 	13.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	113020A01F060	130010-0221
	13.0A	SO0W	Gomma (C01)	16	6'	113020C01F060	130010-0307
4 poli 	10.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	114020A01F060	130010-0525
5 poli 	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	115020A01F060	130010-1005
6 poli 	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	116020A01F060	130010-1316

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



*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.

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione doppia formato A

130010

**Da maschio con filettatura esterna
a femmina con 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

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: K12, K13 — Classificazione UL TC-ER per flessioni continue

A38 — Cavo di servizio resistente ST00W tipo UL

Colore della guaina del cavo: giallo

Allineamento:

030 — diritto femmina ad diritto maschio

031 — angolo retto femmina ad diritto maschio

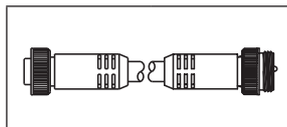
032 — diritto femmina ad angolo retto maschio

033 — angolo retto femmina ad angolo retto maschio

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67



Poli (Vista femmina)	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Diritto da femmina a maschio	
				N. di parte	N. ordine standard
3 poli 	13.0A	TC-ER	TPE (K13)	113030K13M020	130010-0488
4 poli 	10.0A	ST00W	PVC (A38)	114030A38M020	130010-0795
		TC-ER	TPE (K12)	114030K12M020	130010-0865
5 poli 	8.0A	TC-ER	TPE (K13)	115030K13M020	130010-0103

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
Metri	2	M020
	5	M050
	10	M100

113030K13M0201

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 supPortao tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.