

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione singola formato C

130008

Femmina

Dritto, angolo retto

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

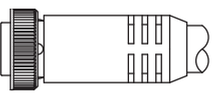
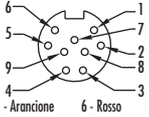
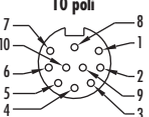
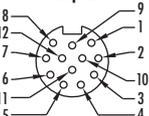
Guaina del cavo: PVC

Colore della guaina del cavo: giallo

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67

						 Dritto femmina		 Angolo retto femmina	
Poli	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	N. di parte	N. ordine	N. di parte	N. ordine
9 poli  1 - Arancione 6 - Rosso 2 - Blu 7 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso-traccia nera 8 - Bianco-traccia nera 4 - Verde-traccia nera 9 - Nero 5 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	309000A01F060	130008-0325	309001A01F060	130008-0351
10 poli  1 - Arancione 6 - Arancione-traccia nera 2 - Blu 7 - Rosso 3 - Bianco-traccia nera 8 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso-traccia nera 9 - Nero 5 - Verde-traccia nera 10 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	301000A01F060	130008-0025	301001A01F060	130008-0098
12 poli  1 - Arancione 7 - Blu-traccia nera 2 - Blu 8 - Bianco-traccia nera 3 - Bianco-traccia nera 9 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso-traccia nera 10 - Rosso 5 - Verde-traccia nera 11 - Bianco 6 - Arancione-traccia nera 12 - Nero	5.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	302000A01F060	130008-0157	302001A01F060	130008-0212

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

Piedi	Lunghezza	Codice
	3	F030
	6	F060
	12	F120
	20	F200

309000A01F0601

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.

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione singola formato C

130008
Maschio
Dritto
Filettatura interna



Caratteristiche e vantaggi

- Contatti a bassa resistenza con nichelatura rivestita in oro
- 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

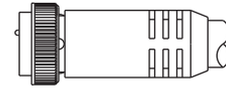
Calibro del filo: 16 AWG
Tipo di cavo: UL-Tipo ST00W

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: 003 — angolo retto maschio
Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67

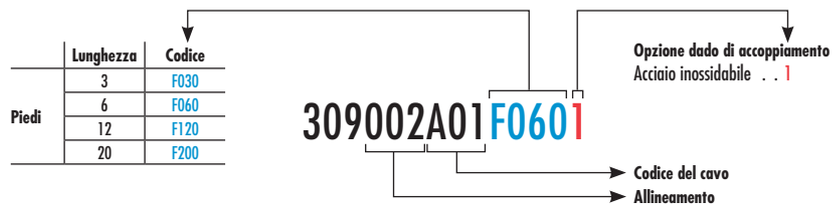


Dritto maschio

Poli	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	N. di parte	N. ordine
9 poli 1 - Arancione 6 - Rosso 2 - Blu 7 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso-traccia nera 8 - Bianco-traccia nera 4 - Verde-traccia nera 9 - Nero 5 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	309002A01F060	130008-0366
10 poli 1 - Arancione 6 - Arancione-traccia nera 2 - Blu 7 - Rosso 3 - Bianco-traccia nera 8 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso-traccia nera 9 - Nero 5 - Verde-traccia nera 10 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	301002A01F060	130008-0117
12 poli 1 - Arancione 7 - Blu-traccia nera 2 - Blu 8 - Nero-traccia bianca 3 - Bianco-traccia nera 9 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso-traccia nera 10 - Rosso 5 - Verde-traccia nera 11 - Bianco 6 - Arancione-traccia nera 12 - Nero	5.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	302002A01F060	130008-0231

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.