

# Brad® Mini-Change® Prese formato B con conduttori

**130014**

**Filettatura esterna femmina**



### Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta

### 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 filo: UL 1015

### Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Materiale del guscio: zinco con rivestimento epossidico nero

Dimensioni filettatura di montaggio: 1/2" - 14 NPT

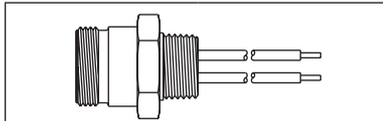
Attacco per pannello: anteriore

Lunghezza del cavo: 0,305m (1.0')

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67



Poli	Corrente	N. di parte	N. ordine
<p><b>6 poli</b></p> <p>1 - Arancione    5 - Rosso 2 - Blu          6 - Verde/Giallo 3 - Nero        (terra) 4 - Bianco</p>	8.0A	2R6004A20A120	130014-0015
<p><b>7 poli</b></p> <p>1 - Bianco-traccia nera    5 - Arancione 2 - Nero                      6 - Blu 3 - Bianco                    7 - Verde/Giallo 4 - Rosso                    (terra)</p>	8.0A	2R7004A20A120	130014-0037
<p><b>8 poli</b></p> <p>1 - Arancione    6 - Rosso 2 - Blu          7 - Verde/Giallo 3 - Bianco-traccia nera    (terra) 4 - Nero        8 - Rosso-traccia nera 5 - Bianco</p>	7.0A	2R8004A20A120	130014-0061

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

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

	Lunghezza	Codice
Pollici	12	A120
Piedi	6	FD60

**2R6004A20A1201**

Opzione dado di accoppiamento  
Acciaio inossidabile . . . 1

\*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® Prese formato B con conduttori

**130014**

**Maschio**

**Filettatura esterna**



### Caratteristiche e vantaggi

- Contatti a bassa resistenza con nichelatura rivestita in oro

### 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 filo: UL 1015

### Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Materiale del guscio: zinco con rivestimento epossidico nero

Dimensioni filettatura di montaggio: 1/2" - 14 NPT

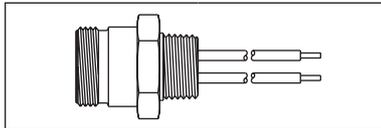
Attacco per pannello: anteriore

Lunghezza del cavo: 0,305m (1.0')

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67



Poli	Corrente	N. di parte	N. ordine
<b>6 poli</b>  1 - Arancione    5 - Rosso 2 - Blu            6 - Verde 3 - Nero            (terra) 4 - Bianco	8.0A	2R6006A20A120	130014-0025
<b>7 poli</b>  1 - Bianco-    5 - Arancione traccia nera    6 - Blu 2 - Nero        7 - Verde 3 - Bianco      (terra) 4 - Rosso	8.0A	2R7006A20A120	130014-0050
<b>8 poli</b>  1 - Arancione    6 - Rosso 2 - Blu            7 - Verde 3 - Bianco-      (terra) traccia nera    8 - Rosso- 4 - Nero          traccia nera 5 - Bianco	7.0A	2R8006A20A120	130014-0078

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

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

	Lunghezza	Codice
Pollici	12	A120
Piedi	6	F060

**2R6006A20A1201**

Opzione dado di accoppiamento  
Acciaio inossidabile . . . 1

\*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.