

# Brad® Mini-Change® Prese formato A per tubi protettivi a tenuta

**130006/130018**  
**Femmina, Maschio**



### Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Compatibili con i tubi di protezione a tenuta da 1/2" standard

### Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210  
File CSA n.: LR6837

### Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC

### Caratteristiche meccaniche

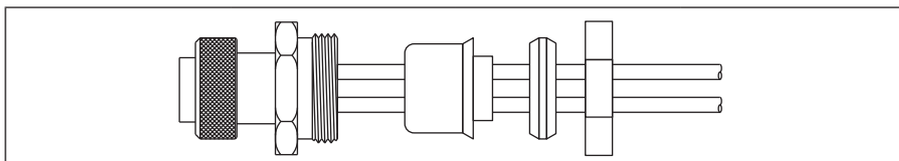
Calibro del filo: 16 AWG  
Tipo di filo: UL 1015

### Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC  
Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro  
Corpo del connettore: acciaio zincato  
Dado di accoppiamento: alluminio anodizzato  
Temperatura operativa: da -20 a +80°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67



Poli (Vista femmina)	Corrente	Femmina		Maschio	
		N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
<b>3 poli</b>  1 - Verde (terra) 2 - Nero 3 - Bianco	13.0A	40925	130006-2099	41037	130006-2102
<b>4 poli</b>  1 - Nero      4 - Verde (terra) 2 - Bianco 3 - Rosso	10.0A	41132	130006-2103	51149	130018-0184
<b>5 poli</b>  1 - Bianco      4 - Arancione 2 - Rosso      5 - Nero 3 - Verde (terra)	8.0A	41344	130006-2107	41593	130006-2109

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