

# Brad® M23

## Prese per connettori di alimentazione

**120234**

**Contatti femmina a crimpatura**

**Dritto**

**Attacco per pannello Montaggio anteriore**



### Caratteristiche e vantaggi

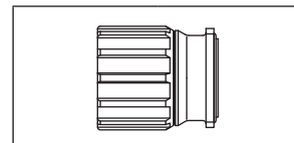
- Modularità — Stesso inserto per tutti gli alloggiamenti
- Il fermaglio di blocco integrato velocizza le operazioni di montaggio
- Montaggio e smontaggio senza la necessità di utilizzare utensili speciali
- Contatti placcati in oro per una resistenza di contatto minima
- Inserto serracavo integrato

### Caratteristiche fisiche

Alloggiamento: lega rame-zinco, pressofuso  
 Superficie dell'alloggiamento: ottone nichelato  
 Inserti (per i contatti):  
 Poliammide termoplastico PA 6 (nylon 6/6),  
 protezione antincendio PBT classe 94V-0  
 Contatti: lega di ottone  
 Tipo di contatto: a crimpatura  
 Superficie in corrispondenza del punto di contatto:  
 placcatura in nichel e oro (0,25µm)  
 N. minimo cicli di accoppiamento: >1000  
 Giunti a tenuta/Guarnizioni circolari: Buna-N standard  
 Temperatura operativa: da -40 a 125°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67 per EN 60625 (collegato)  
 Classificazione NEMA: 4x



Poli	Corrente massima per contatto	Tensione massima	Tipo di attacco per pannello	Tipo di montaggio	Filettatura di montaggio	Range di crimpatura	Diritto	
							N. di parte	N. ordine standard
6 Pole (5+PE) 	28.0A	800V	Pannello anteriore	Montaggio a flangia	Flange 4x0 3.2mm	0.75-2.5mm <sup>2</sup>	KRP6G00-103	120234-0001
8 Pole (4+3+PE) 	4=8.0A, 4=28.0A	4=300V, 4=800V	Pannello anteriore	Montaggio a flangia	Flange 4x0 3.2mm	0.25-1.00mm <sup>2</sup> /.75-2.5mm <sup>2</sup>	KRP8G00-113	120234-0003

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