

Brad® M23

Prese per connettori di alimentazione

120234

Contatti femmina a crimpatura

Dritto

Attacco per pannello Montaggio anteriore



Caratteristiche e vantaggi

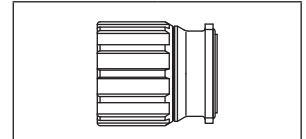
- Modularità — Stesso inserto per tutti gli alloggiamenti
- Il fermaglio di blocco integrato velocizza le operazioni di montaggio
- Montaggio e smontaggio senza la necessità di utilizzare utensili speciali
- Contatti placcati in oro per una resistenza di contatto minima
- Inserto serracavo integrato


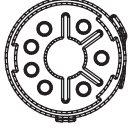
Caratteristiche fisiche

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 ²	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 ² /.75-2.5mm ²	KRP8G00-113	120234-0003

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com