

Brad® Power Prese coassiali/di alimentazione

130066

**Femmina, maschio
Diritto**



Caratteristiche e vantaggi

- Design speciale dei contatti che garantisce un'elevata affidabilità
- Conformità agli standard NFPA 79-2007 relativi ai circuiti motorizzati e derivati

Informazioni di riferimento

Certificazione UL 2237 (PVVA) E258922

Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V CA/CC

Caratteristiche meccaniche

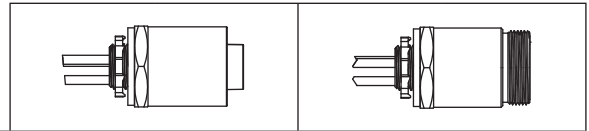
Calibro del filo: 10 AWG
Tipo di filo: THHN tipo UL

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC
Guscio: zinco con rivestimento epossidico nero o alluminio anodizzato
Contatto: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Attacco per pannello: anteriore

Specifiche ambientali

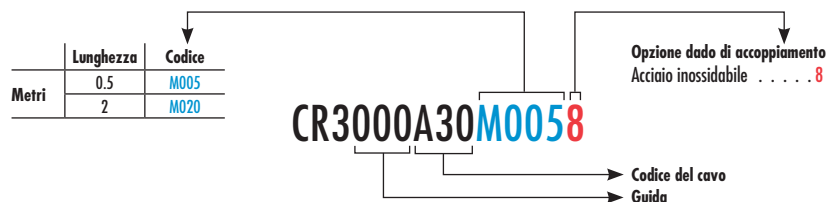
Protezione: IP67, IP68 (IP69K con acciaio inossidabile)



Poli (Vista femmina)	Corrente	Guida	Dimensioni filettatura di montaggio	Femmina		Maschio	
				N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)	30.0A	Singola	1/2" - 14 NPT	CR3000A30M005	130066-0110	CR3006A30M005	130066-0255
			Alternata	CR3C00A30M005	130066-0134	CR3C06A30M005	130066-0143
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)	30.0A	Alternata	1/2" - 14 NPT	CR3100A30M005	130066-0256	CR3106A30M005	130066-0257
			3/4" - 14 NPT	CR3D00A30M005	130066-0258	CR3D06A30M005	130066-0259
4 poli 1 - Nero 4 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso	25.0A	Singola	1/2" - 14 NPT	CR4000A30M005	130066-0152	CR4006A30M005	130066-0170
			Alternata	CR4C00A30M005	130066-0189	CR4C06A30M005	130066-0203
4 poli 1 - Nero 4 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso	25.0A	Alternata	1/2" - 14 NPT	CR4100A30M005	130066-0260	CR4106A30M005	130066-0186
			3/4" - 14 NPT	CR4D00A30M005	130066-0261	CR4D06A30M005	130066-0262

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 supporto tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.