

Brad® Power Riduttori da coassiale a derivazione

130068

**Maschio - femmina
Diritto
Filettato**



Caratteristiche e vantaggi

- Conformità agli standard NFPA 79-2007 relativi ai circuiti motorizzati e derivati
- Certificazione UL 2237

Informazioni di riferimento

File UL n.: E258922

Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V CA/CC

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Corpo del connettore: PVC

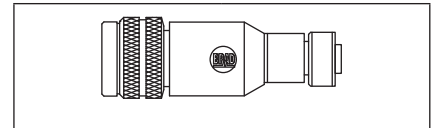
Contatto: cuprolega con nichelatura rivestita in oro

Dado di accoppiamento: alluminio anodizzato/zinco con rivestimento epossidico

Temperatura operativa: da -20 a +90°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67, IP68, IP69K (con acciaio inossidabile)



Poli (Vista maschio)	Corrente	Guida	N. di parte	N. ordine standard
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)	15.0A	Singola	1C3030-001	130068-0015
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)		Alternata	1C3130-001	130068-0017
4 poli 1 - Nero 2 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso 4 - Bianco	15.0A	Singola	1C4030-001	130068-0019
4 poli 1 - Nero 2 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso 4 - Bianco		Alternata	1C4130-001	130068-0022

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

1C3030-001**8**

Opzione dado di accoppiamento
Acciaio inossidabile 8

†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.