

Brad® Power Cavi coassiali/di alimentazione a terminazione doppia

130064

**Da diritto femmina ad diritto
maschio
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 meccaniche

Calibro del filo: 10 AWG

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Corpo del connettore: PVC

Contatto: cuprolega con nichelatura rivestita in oro

Cavo: A48 — ST00W/TC-ER tipo UL

Guaina del cavo: PVC

Colore della guaina del cavo: grigio

Dado di accoppiamento: alluminio anodizzato

Allineamento:

030 — diritto femmina ad diritto maschio

031 — angolo retto femmina ad diritto maschio

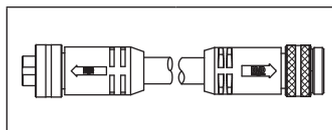
032 — diritto femmina ad angolo retto maschio

033 — angolo retto femmina ad angolo retto maschio

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

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



Poli (Vista femmina)	Corrente	Guida	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Diritto femmina an Diritto maschio	
						N. di parte	N. ordine standard
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)	30.0A	Singola	PVC (A48)	10	2.0m	CC3030A48M020	130064-0065
3 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra)		Alternata				CC3130A48M020	130064-0401
4 poli 1 - Nero 3 - Rosso 2 - Verde/Giallo (terra) 4 - Bianco	25.0A	Singola	PVC (A48)	10	2.0m	CC4030A48M020	130064-0187
4 poli 1 - Nero 3 - Rosso 2 - Verde/Giallo (terra) 4 - Bianco		Alternata				CC4130A48M020	130064-0356

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

	Lunghezza	Codice
Metri	2	M020
	5	M050
	10	M100

C03030A48M0208

Opzione dado di accoppiamento
Acciaio inossidabile 8

→ Codice del cavo
→ Guida

[†]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.