

Brad® Power Cavi coassiali/di alimentazione a terminazione singola

130063

Femmina

Diritto, angolo retto

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
Cavo: A48 — ST00W/TC-ER tipo UL
Guaina del cavo: PVC
Colore della guaina del cavo: Grigio
Contatto: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Dado di accoppiamento: alluminio anodizzato
Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

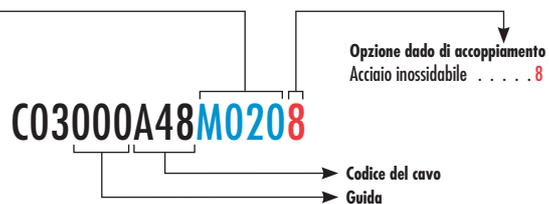
Protezione: IP67, IP68 e IP69K (con acciaio inossidabile)

| Poli (Vista femmina) | Corrente | Guida | Guaina del cavo (codice del cavo) | Calibro del filo AWG | Lunghezza | Diritto femmina | | Angolo retto femmina | |
|--|----------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | 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 | PVC (A48) | 10 | 2.0m | C03000A48M020 | 130063-0003 | C03001A48M020 | 130063-0037 |
| | | Alternata | | | | C03100A48M020 | 130063-0056 | C03101A48M020 | 130063-0199 |
| 4 poli 1 - Nero 2 - Verde/Giallo (terra) 3 - Rosso 4 - Bianco | 25.0A | Singola | PVC (A48) | 10 | 2.0m | C04000A48M020 | 130063-0089 | C04001A48M020 | 130063-0135 |
| | | Alternata | | | | C04100A48M020 | 130063-0181 | C04101A48M020 | 130063-0183 |

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

| Metri | Lunghezza | Codice |
|-------|-----------|--------|
| | 2 | M020 |
| | 5 | M050 |
| | 10 | M100 |



†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.

Brad® Power Cavi coassiali/di alimentazione a terminazione singola

130063

Maschio

Diritto, angolo retto

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

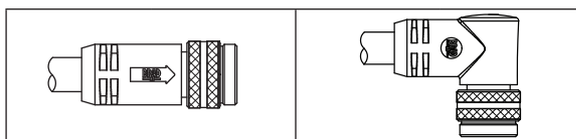
Calibro del filo: 10 AWG

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC
Corpo del connettore: PVC
Cavo: A48 — ST00W/TC-ER tipo UL
Guaina del cavo: PVC
Colore della guaina del cavo: grigio
Contatto: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Dado di accoppiamento: alluminio anodizzato
Temperatura operativa: da -20 a +100°C

Specifiche ambientali

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

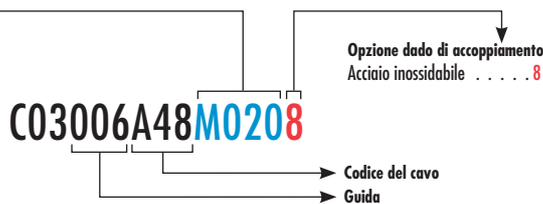


| Poli | Corrente | Guida | Guaina del cavo (codice del cavo) | Calibro del filo AWG | Lunghezza | Diritto maschio | | Angolo retto maschio | |
|--|----------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | | | | | | 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 | PVC (A48) | 10 | 2.0m | C03006A48M020 | 130063-0042 | C03007A48M020 | 130063-0194 |
| | | Alternata | | | | C03106A48M020 | 130063-0200 | C03107A48M020 | 130063-0201 |
| 4 poli 1 - Nero 3 - Bianco 2 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso | 25.0A | Singola | PVC (A48) | 10 | 2.0m | C04006A48M020 | 130063-0150 | C04007A48M020 | 130063-0169 |
| | | Alternata | | | | C04106A48M020 | 130063-0012 | C04107A48M020 | 130063-0189 |

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 |



[†]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.