

# Cavi di segnale a terminazione singola stampati Brad® M23

**120094**

**Diritto femmina**

**Da angolo retto femmina a pigtail**



### Caratteristiche e vantaggi

- Sono disponibili le versioni a 12 e 19 poli
- Classificazione IP67 per ambienti complessi
- Forniti con cavi PUR per offrire una flessibilità moderata e per ambienti esposti fluidi e oli da taglio

### Caratteristiche elettriche

Tensione: 63V CA/CC max.  
Corrente: 6,0A max

### Mechanische Eigenschaften

Calibro del filo: 18/22 AWG

### Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: TPU  
Guaina del cavo: PUR  
Guida: nessuna  
Terminazione A del connettore: M23  
Terminazione B del connettore: pigtail  
Contatto: rame con nichelatura rivestita in oro  
Dado di accoppiamento: ottone nichelato  
Lunghezza del cavo: 10,0m  
Colore della guaina del cavo: nero  
Temperatura operativa: da -25 a +90°C

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67  
Classificazione NEMA: NEMA 6

Poli (Vista femmina)	Diametro del cavo	Diritto femmina		Da angolo retto femmina a pigtail	
		N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
<p>17 poli</p>	9.40mm (.370")	K02100P80M100	120094-5022	K02101P80M100	120094-0125
<p>19 poli</p>	11.43mm (.450")	K03000P80M100	120094-5003	K03001P80M100	120094-0044

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web [molex.com](http://molex.com)

**Codice di  
configurazione<sup>†</sup>**  
Numero di creazione  
di una parte

	Lunghezza	Codice
Metri	2	M020
	5	M050
	10	M100

K02100P80M100

<sup>†</sup>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.