

Brad® Micro-Change® Cavi a terminazione doppia con doppia polarizzazione (1/2"-20 UNF) (US)

120073

**Da diritto femmina ad diritto
maschio,
da angolo retto femmina ad diritto
maschio**



Caratteristiche e vantaggi

- Connettori a doppia polarizzazione con accoppiatori filettati 1/2-20 UNF
- Comunemente utilizzati con sensori ad alimentazione CA
- Classificazione IP67/68 per ambienti complessi
- Funzionalità antivibrazione brevettata per impedire l'allentamento in applicazioni sottoposte elevate vibrazioni
- Ampia selezione di cavi per tutte le applicazioni:
 - PVC resistente agli oli con treccia metallica per una maggiore robustezza meccanica
 - PVC resistente agli oli con conduttori da 18 AWG

Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210
File CSA n.: LR6837

Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: PVC
Portacontatti: Nylon
Guarnizione circolare: Viton
Dado di accoppiamento: zinco pressofuso con rivestimento epossidico nero, filettatura 1/2-20UNF
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Cavi: D02 — Guaina PVC gialla con treccia metallica al 70% e conduttori in PVC da 22 AWG, 300V, UL AWM2661
A03 — Guaina PVC gialla e conduttori PVC 18 AWG, 300V, UL AWM2661
Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Poli (Vista femmina)	Corrente massima per contatto	Tensione massima	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Da diritto femmina ad diritto maschio		Da angolo retto femmina ad diritto maschio	
							N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
<p>2 poli 1 - Marrone 2 - Blu</p>	4.0A	250V AC/DC	UL 2661	PVC (D02)	22	3'	772030D02F030	120073-0057	772031D02F030	120073-5009
<p>3 poli 1 - Verde (terra) 3 - Rosso-bianco 2 - Rosso-nero</p>	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	773030A03F030	120073-0085	773031A03F030	120073-0140
			UL 2661	PVC (D02)	22		773030D02F030	120073-0100	773031D02F030	120073-0151
<p>4 poli 1 - Rosso-nero 3 - Rosso 2 - Rosso-bianco 4 - Verde (terra)</p>	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	774030A03F030	120073-0391	774031A03F030	120073-0237
			UL 2661	PVC (D02)	22		774030D02F030	120073-0215	774031D02F030	120073-0241
<p>5 poli 1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra)</p>	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	775030A03F030	120073-0272	775031A03F030	120073-5012
			UL 2661	PVC (D02)	22		775030D02F030	120073-0293	775031D02F030	120073-0335
<p>6 poli 1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra) 6 - Rosso-blu</p>	4.0A	250V AC/DC	UL 2661	PVC (D02)	22	3'	776030D02F030	120073-0357	776031D02F030	120073-0376

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.

Brad® Micro-Change® Cavi a terminazione doppia con doppia polarizzazione (1/2"-20 UNF) (US)

120073

**Da diritto femmina ad angolo retto
maschio,
Da angolo retto femmina ad angolo
retto maschio**

Caratteristiche e vantaggi

- Connettori a doppia polarizzazione con accoppiatori filettati 1/2-20 UNF
- Comunemente utilizzati con sensori ad alimentazione CA
- Classificazione IP67/68 per ambienti complessi
- Funzionalità antivibrazione brevettata per impedire l'allentamento in applicazioni sottoposte elevate vibrazioni
- Ampia selezione di cavi per tutte le applicazioni:
 - PVC resistente agli oli con treccia metallica per una maggiore robustezza meccanica
 - PVC resistente agli oli con conduttori da 18 AWG

Informazioni di riferimento

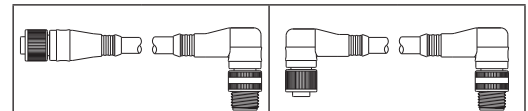
File UL n.: E152210
File CSA n.: LR6837

Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: PVC
Portacontatti: Nylon
Guarnizione circolare: Viton
Dado di accoppiamento: zinco pressofuso con rivestimento epossidico nero, filettatura 1/2-20UNF
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Cavi: D02— Guaina PVC gialla con treccia metallica al 70% e conduttori in PVC da 22 AWG, 300V, UL AWM2661
A03— Guaina PVC gialla e conduttori PVC 18 AWG, 300V, UL AWM2661
Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6



Poli (Vista femmina)	Corrente massima per contatto	Tensione massima	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Da diritto femmina ad angolo retto maschio		Da angolo retto femmina ad angolo retto maschio	
							N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
2 poli 1 - Marrone 2 - Blu	4.0A	250V AC/DC	UL 2661	PVC (D02)	22	3'	772032D02F030	120073-5010	772033D02F030	120073-0068
3 poli 1 - Verde (terra) 3 - Rosso-bianco 2 - Rosso-nero	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	773032A03F030	120073-0172	773033A03F030	120073-0185
			UL 2661	PVC (D02)	22		773032D02F030	120073-0178	773033D02F030	120073-0190
4 poli 1 - Rosso-nero 3 - Rosso 2 - Rosso-bianco 4 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	774032A03F030	120073-0246	774033A03F030	120073-0390
			UL 2661	PVC (D02)	22		774032D02F030	120073-0250	774033D02F030	120073-5011
5 poli 1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	UL 2464	PVC (A03)	18	3'	775032A03F030	120073-0346	775033A03F030	120073-0351
			UL 2661	PVC (D02)	22		775032D02F030	120073-5013	775033D02F030	120073-0354
6 poli 1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra) 6 - Rosso-blu	4.0A	250V AC/DC	UL 2661	PVC (D02)	22	3'	776032D02F030	120073-0577	776033D02F030	120073-5014

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.