

# Brad® Micro-Change® Prese con doppia polarizzazione (1/2"-20 UNF) (US)

**120074**

**Femmina  
Femmina or maschio da Pannello  
montaggio frontale**



### Caratteristiche e vantaggi

- Prese a doppia polarizzazione con accoppiatori filettati 1/2"-20 UNF
- Disponibili nelle configurazioni a 2 e 5 poli
- I gruppi completamente incapsulati forniscono la protezione IP67/68 in ambienti complessi
- Prese con conduttori cablati per l'uso in pannelli di controllo, scatole di giunzione e sensori. Sono inoltre disponibili altre configurazioni.

### Informazioni di riferimento

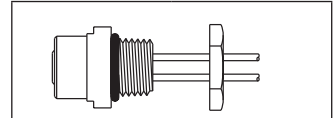
File UL n.: E152210  
File CSA n.: LR6837

### Caratteristiche fisiche

Materiale del guscio: alluminio anodizzato  
Portacontatti: Nylon 6/6  
Guarnizione circolare: M12 — Viton rosso  
Pannello — Viton nero  
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro  
Isolante PVC del filo: 300V, 80°C, UL1061, 22 AWG

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67  
Classificazione NEMA: NEMA 6



Configurazione	Femmina or maschio da Pannello montaggio frontale 1/4-18 NPT
Tipo di filo	Conduttori PVC, UL1061
Calibro del filo	22 AWG
Lunghezza	12"

Poli	Corrente massima per contatto	Tensione massima	N. di parte	N. ordine standard
<b>2 poli</b>  1 - Marrone 2 - Blu	4.0A	250V AC/DC	7R2A00A19A120	120074-0014
<b>3 poli</b>  1 - Verde (terra) 3 - Rosso-bianco 2 - Rosso-nero	4.0A	250V AC/DC	7R3A00A19A120	120074-0058
<b>4 poli</b>  1 - Rosso-nero 3 - Rosso 2 - Rosso-bianco 4 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	7R4A00A19A120	120074-0122
<b>5 poli</b>  1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	7R5A00A19A120	120074-0178

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
Piedi	1.0	A120
	3.0	F030

**7R2A00A19A120**

→ Tipo di cavo  
→ Configurazione

\*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® Prese con doppia polarizzazione (1/2"-20 UNF) (US)

**120074**

**Maschio  
Femmina or maschio da Pannello  
montaggio frontale**



### Caratteristiche e vantaggi

- Prese a doppia polarizzazione con accoppiatori filettati 1/2"-20 UNF
- Disponibili nelle configurazioni a 2 e 5 poli
- I gruppi completamente incapsulati forniscono la protezione IP67/68 in ambienti complessi
- Prese con conduttori cablati per l'uso in pannelli di controllo, scatole di giunzione e sensori. Sono inoltre disponibili altre configurazioni.

### Informazioni di riferimento

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

### Caratteristiche fisiche

Materiale del guscio: alluminio anodizzato  
Portacontatti: Nylon 6/6  
Guarnizione circolare: Pannello — Viton nero  
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro  
Isolante PVC del filo: 300V, 80°C, UL1061, 22 AWG

### Specifiche ambientali

Protezione: IP67  
Classificazione NEMA: NEMA 6

<b>Configurazione</b>	Femmina or maschio da Pannello montaggio frontale 1/2-14 NPT	Femmina or maschio da Pannello montaggio frontale 1/4-18 NPT
<b>Tipo di filo</b>	Conduttori PVC, UL1061	Conduttori PVC, UL1061
<b>Calibro del filo</b>	22 AWG	22 AWG
<b>Lunghezza</b>	12"	12"

Poli	Corrente massima per contatto	Tensione massima	N. di parte	N. ordine standard	Engineering No.	Standard Order No.
<b>2 poli</b>  1 - Marrone 2 - Blu	4.0A	250V AC/DC	7R2006A19A120	120074-0042	7R2A06A19A120	120074-0030
<b>3 poli</b>  1 - Verde (terra) 3 - Rosso-bianco 2 - Rosso-nero	4.0A	250V AC/DC	7R3006A19A120	120074-0106	7R3A06A19A120	120074-0079
<b>4 poli</b>  1 - Rosso-nero 3 - Rosso 2 - Rosso-bianco 4 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	7R4006A19A120	120074-0160	7R4A06A19A120	120074-0140
<b>5 poli</b>  1 - Rosso-bianco 4 - Rosso-giallo 2 - Rosso 5 - Rosso-nero 3 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	7R5006A19A120	120074-0222	7R5A06A19A120	120074-0190

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
Piedi	1.0	A120
	3.0	F030

**7R2006A19A120**

→ Tipo di cavo  
→ Configurazione

\*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.