

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

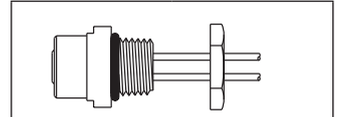
File UL n.: E152210
File CSA n.: LR6837

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
2 poli 1 - Marrone 2 - Blu	4.0A	250V AC/DC	7R2A00A19A120	120074-0014
3 poli 1 - Verde (terra) 3 - Rosso-bianco 2 - Rosso-nero	4.0A	250V AC/DC	7R3A00A19A120	120074-0058
4 poli 1 - Rosso-nero 3 - Rosso 2 - Rosso-bianco 4 - Verde (terra)	4.0A	250V AC/DC	7R4A00A19A120	120074-0122
5 poli 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

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

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