

Brad® Micro-Change® Connettori collegabili in campo con doppia polarizzazione (1/2"-20 UNF) (US)

120075

**Femmina, maschio
Diritto, angolo retto**



Caratteristiche e vantaggi

- Consentono la terminazione di campo dei cavi nel connettore a doppia polarizzazione 1/2-20 UNF
- I portacontatti preassemblati con terminali a vite favoriscono la terminazione di campo dei conduttori
- L'alloggiamento back-end e la guarnizione del cavo forniscono la protezione IP67 e la riduzione della tensione



Caratteristiche fisiche

Corpo del connettore: PA
Portacontatti: PA
Guarnizione circolare: Viton
Dado di accoppiamento: ottone nichelato
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Terminazione: Terminali avvitati, accettano conduttori con diametro fino a 18 AWG (0,75mm²)



Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Connettori femmina

Poli	Corrente per contatto	Tensione massima	Gamma di diametri dei cavi	Diritto femmina		Angolo retto femmina	
				N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
	4.0A	250V AC 300V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	7A3000-31	120075-0014	7A3001-31	120075-0016
	4.0A	250V AC 300V DC	4.10-8.10mm (.161-.319")	7A3000-32	120075-0015		

Connettori maschio

Poli	Corrente per contatto	Tensione massima	Gamma di diametri dei cavi	Diritto maschio		Angolo retto maschio	
				N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
	4.0A	250V AC 300V DC	3.30-6.60mm (.130-.260")	7A3006-31	120075-0017	7A3007-31	120075-0019
	4.0A	250V AC 300V DC	4.10-8.10mm (.161-.319")	7A3006-32	120075-0018		

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com