

Brad® Nano-Change® (M8) Prese (Europa)

120031/120090

Femmina

Femmina or maschio da Pannello
montaggio frontale,

Femmina or maschio da Pannello
montaggio posteriore



Caratteristiche e vantaggi

- Prese con attacco per pannello M8 conformi a IEC
- Disponibili nelle versioni a 3, 4 e 5 poli
- I gruppi completamente incapsulati forniscono la protezione IP67/68 in ambienti complessi
- Disponibili in una vasta serie di configurazioni adatte a qualsiasi esigenza:
 - Fili di montaggio di varie dimensioni, incluse le filettature per tubi per il montaggio diretto su raccordi per tubazioni
 - Attacchi per pannelli anteriori per l'installazione all'esterno del contenitore
 - Femmina or maschio da Pannello montaggio posteriore per l'installazione all'interno del contenitore
 - Conduttori a filo per la terminazione in morsettiere o code PCB da integrare in componenti elettronici

Caratteristiche fisiche

Materiale del guscio: ottone nichelato
Portacontatti: PBT
Guarnizione circolare: M8 — Viton rosso
Pannello — Viton nero
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Isolante PVC del filo: 300V, 80°C, UL1007/1569, 0,25mm²

Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

Informazioni di riferimento

File UL n.: E1 52210 (versioni in PVC)

Configurazione	Femmina or maschio da Pannello montaggio frontale M8x0,5	Femmina or maschio da Pannello montaggio posteriore PG7	Femmina or maschio da Pannello montaggio posteriore PG7
Tipo di filo	Conduttore in PVC, UL1007/1569	Conduttore in PVC	Terminali PCB
Calibro del filo	0,25mm ²	0,25mm ²	
Lunghezza	0,30m	0,30m	

Poli	Corrente massima per contatto	Tensione massima	N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard	N. di parte	N. ordine standard
3 poli 1 - Marrone 4 - Nero 3 - Blu	4.0A	60V AC / 75V DC	4R3P00A27C300	120090-0016	4R3H40E02C3003	120031-0046	4R3H400013	120090-5001
4 poli 1 - Marrone 3 - Blu 2 - Bianco 4 - Nero	4.0A	60V AC / 75V DC	4R4P00A27C300	120090-0029	4R4H40E02C3003	120031-0022	4R4H400013	120031-0118
5 poli 1 - Marrone 4 - Nero 2 - Bianco 5 - Grigio 3 - Blu	3.0A	60V AC / 75V DC	4R5P00A27C300	120090-0037	4R5H40E02C3003	120031-0050		

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
Metri	0.3	C300
	1.0	M010

4R3P00A27C3003

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® Nano-Change® (M8) Prese (Europa)

120090

Maschio

Femmina or maschio da Pannello
montaggio frontale



Caratteristiche e vantaggi

- Prese con attacco per pannello M8 conformi a IEC
- Connettori con cavi M8 filettati e a scatto
- Disponibili nelle versioni a 3, 4 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

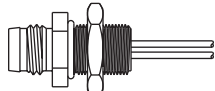



File UL n.: E152210 (versioni in PVC)

Caratteristiche fisiche

Materiale del guscio: ottone nichelato
Portacontatti: PBT
Guarnizione circolare: Pannello — Viton nero
Contatti: cuprolega con nichelatura rivestita in oro
Isolante PVC del filo: 300V, 80°C, UL1007/1569, 0,25mm²

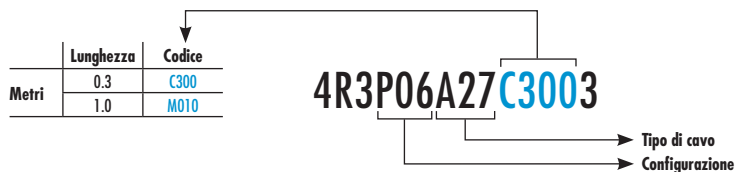
Specifiche ambientali

Protezione: IP67
Classificazione NEMA: NEMA 6

				
		Configurazione	Femmina or maschio da Pannello montaggio frontale M8x0,5	
		Tipo di filo	Conduttore in PVC, UL1007/1569	
		Calibro del filo	0,25mm ²	
		Lunghezza	0,30m	
Poli	Corrente massima per contatto	Tensione massima	N. di parte	N. ordine standard
3 poli  1 - Marrone 4 - Nero 3 - Blu	4.0A	60V AC / 75V DC	4R3P06A27C300	120090-0020
4 poli  1 - Marrone 3 - Blu 2 - Bianco 4 - Nero	4.0A	60V AC / 75V DC	4R4P06A27C300	120090-0032
5 poli  1 - Marrone 4 - Nero 2 - Bianco 5 - Grigio 3 - Blu	3.0A	60V AC / 75V DC	4R5P06A27C300	120090-0038

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.