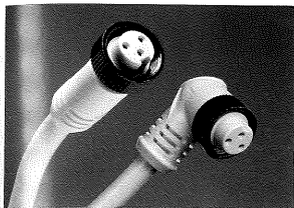


# Brad® Mini-Change® Kabelbuchsen Größe A

130006

gerade, rechtwinklig  
Innengewinde



### Merkmale und Vorteile

- Das patentierte Quad-Beam™-Design bietet eine hohe Zuverlässigkeit und gewährleistet einen geringen Durchgangswiderstand
- Epoxid-beschichtete Kupplungsmutter - widerstandsfähig gegen Korrosion und Schweißschlacke
- Kabel sind beständig gegen Öl, Wasser und Verschleiß

### Zertifizierung

UL-Nr.: E152210

CSA-Nr.: LR6837

### Technische Eigenschaften

Steckgesicht: PVC

Umstritzung: PVC

Kontakte: Messing mit Gold über Nickel

Kupplungsmutter: Epoxid-beschichtetes Zink, schwarz

Kabel: A01, A02 — UL-Typ, ST00W, Hard Service Cord

A03, A05, A06, A07 — UL 2661, AWM

C01 — UL-Typ SO0W, Hard Service Cord

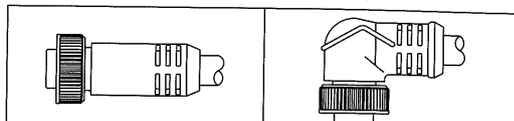
Kabelmantel-Farbe: Gelb

Betriebstemperatur: A03, A05, A06, A07 — -20 bis +80°C

A01, A02, C01 — -20 bis +105°C

### Umgebung

Schutzart: IP67



Polzahl (Buchsenansicht)	Stromstärke	Spannung	Kabeltyp	Kabelmantel (Kabelcode)	Litzendurch- messer AWG	Kabellänge	Buchse gerade		Buchse 90°	
							Materialnummer	EDV-Nummer	Materialnummer	EDV-Nummer
<b>4-polig</b>  1 - Schwarz    4 - Grün/Gelb 2 - Weiß        Masse 3 - Rot	10.0A	600V AC/DC	ST00W	PVC (A01)	16	6'	104000A01F060	130006-0728	104001A01F060	130006-0902
<b>4-polig</b>  1 - Rot mit schwarzer Ader 2 - Rot mit weißer Ader 3 - Rot 4 - Grün/Gelb Masse	7.0A	300V AC/DC	UL 2661	PVC (A03)	18	6'	104000A03F060	130006-0813		
<b>4-polig</b>  1 - Braun        3 - Blau 2 - Weiß        4 - Schwarz	5.6A	300V AC/DC	UL 2661	PVC (A05)	18	2.0m	104000A05M020	130006-0833		
<b>4-polig</b>  1 - Schwarz    4 - Grün/Gelb 2 - Weiß        Masse 3 - Rot	10.0A	600V AC/DC	SO0W	Rubber (C01)	16	6'	104000C01F060	130006-0868		
<b>5-polig</b>  1 - Weiß        4 - Orange 2 - Rot         5 - Schwarz 3 - Grün/Gelb Masse	8.0A	600V AC/DC	ST00W	PVC (A01)	16	6'	105000A01F060	130006-1163	105001A01F060	130006-1349

### Konfigurationscode\*

Zur Erstellung einer  
Materialnummer

	Länge	Code
Feet	3	F030
	6	F060
	12	F120
	20	F200
Meter	2	M020
	5	M050
	10	M100

102000A01F0601

Kupplungsmutter-Option  
Edelstahl . . . . . 1  
Nonmetallic . . . . . 2

→ Kabelcode  
→ Orientation Code

\*Kontaktieren Sie die technische Kundenbetreuung von Molex für Informationen zu Teilenummern, sobald mit dem Konfigurationscode eine technische Nummer erstellt wurde.