

Gehäuse – Serie .250 (6,3 mm) (Schwachstrom), Leiter-an-Leiter

Produkt-Spezifikation:
108-3069

**Kontakt-Einsetzwerkzeug
für Leiterquerschnittsbereich
0,5–1,0 mm²:**
Best.-Nr. 344525-1

**Ausziehwerkzeug
für Flachkontakte:**
Best.-Nr. 724712-1

**Ausziehwerkzeug
für Flachstecker:**
Best.-Nr. 724713-1



Housings – .250 Series (6.3 mm) (High Current), Wire-to-Wire

Product Specification:
108-3069

**Contact Insertion Tool
for Wire Size Range
0.5–1.0 mm²:**
Part No. 344525-1

**Extraction Tool
for Receptacles:**
Part No. 724712-1

**Extraction Tool
for Tabs:**
Part No. 724713-1

Polzahl No. of Positions	Beschreibung Description	Bestell-Nummer Part Number	Packungseinheit Packaging Unit
2	Flachkontaktgehäuse/Receptacle Sealed	344081-1	300
2	Kontaktsicherung für Flachkontaktgehäuse/Receptacle Anti-Backout	344089-1	4.000
2	Flachsteckergehäuse/Tab Housing	344075-1	2.000
2	Kontaktsicherung für Flachsteckergehäuse/Tab Anti-Backout	344090-1	10.000
4	Flachkontaktgehäuse/Receptacle Sealed	344080-1	150
4	Kontaktsicherung für Flachkontaktgehäuse/Receptacle Anti-Backout	344087-1	500
4	Flachsteckergehäuse/Tab Housing	344074-1	1.000
4	Kontaktsicherung für Flachsteckergehäuse/Tab Anti-Backout	344088-1	1.000
8	Flachkontaktgehäuse/Receptacle Sealed	344079-1	100
8	Kontaktsicherung für Flachkontaktgehäuse/Receptacle Anti-Backout	344085-1	250
8	Flachsteckergehäuse/Tab Housing	344073-1	700
8	Kontaktsicherung für Flachsteckergehäuse/Tab Anti-Backout	344086-1	1.000

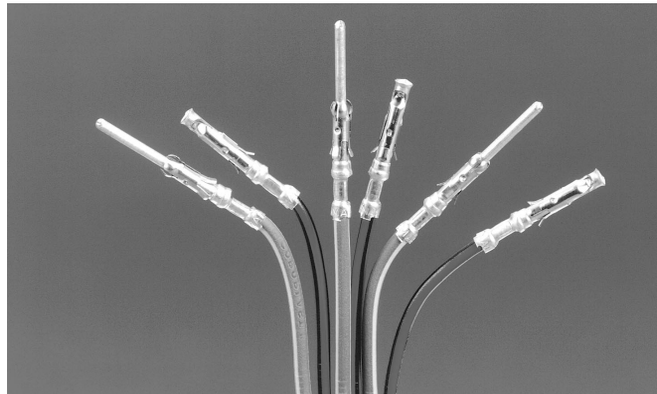
CI 2-Kontakte für AMP Econoseal Serie E

Es können auch voreilende Typ III+ Kontakte eingesetzt werden.

Material und Oberfläche:
-1 = CuSn, vorverzinnt

FLK-Leitung:
normale Leiter

FLR-Leitung:
Isolationsreduzierte Leiter



CI 2-Contacts for AMP Econoseal Series E

The use of pre-mating type III+ contacts is possible.

Material and Finish:
-1 = Phosphor bronze, pre-tin plated

FLK Wire:
normal wire

FLR Wire:
thin walled wire

Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Leiter-Typ Wire Type	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm)	Bestell-Nummern/Part Numbers		Anschlag- werkzeug Applicator	Packungs- einheit Packaging Unit
			Stiftkontakt, Bandware Pin Contact, Strip Form	Buchsenkontakt, Bandware Socket Contact, Strip Form		
0,5–1,0	FLK	2,0–2,5	926980-1	827039-1	878033-2	5.000
0,5–1,0	FLR	1,4–2,1	927884-1	927886-1	872166-2	5.000
1,0–2,5	FLK	2,4–3,7 **	926982-1	827040-1	654043-4 *	4.000
>1,0–2,5	FLR	2,2–3,0	927888-1	927890-1	872167-2 *	4.000

* Überlappender Isolations-Crimp

** Beim AMP Econoseal Programm Serie E ist beim Einsatz von 2,5 mm² nur FLR-Leitung zulässig, da der Isolierungsdurchmesser von 3,0 mm nicht überschritten werden darf (max. wegen Dichtungstüllen).

* Overlapping insulation crimp

** Regarding the AMP Econoseal Series E program only FLR-wires are allowed when using 2.5 mm² wires, the insulation diameter may not exceed 3.0 mm.