

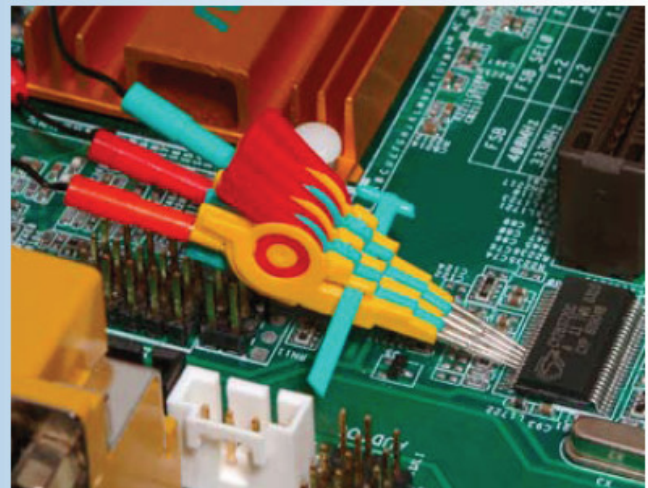
Micro Test-Zubehör 0,64 mm

QFP IC-Clips



	FP-2S-2	FP-2B-2 kurz	FP-2BL-2 lang
Bestell-Nummer	890-502-300	890-502-000	890-502-130
Kontaktart	Micro Greifzange	Micro Greifzange	Micro Greifzange
Klemmbereich	0,3 bis 0,5 mm pitch	0,5 bis 0,8 mm pitch	0,5 bis 0,8 mm pitch
Anschlussart	ungefederter Stift 0,8 mm, vergoldet	ungefederter Stift 0,8 mm, vergoldet	ungefederter Stift 0,8 mm, vergoldet
Bemessungsspannung	DC 60 V	DC 60 V	DC 60 V
Kontaktmaterial	Federstahl	Federstahl	Federstahl
Kontaktflächenmaterial	vernickelt	vernickelt	vernickelt
Gehäusematerial	ABS	ABS	ABS
Temperaturbereich	0 °C bis +60 °C	0 °C bis +60 °C	0 °C bis +60 °C
	Lieferung paarweise, je 1 Clip gelb und grün	Lieferung paarweise, je 1 Clip gelb und grün	Lieferung paarweise, je 1 Clip gelb und grün

QFP IC-Clips ermöglichen das Kontaktieren von ICs mit 0,3 mm bis 0,8 mm lead pitch - je nach Modell. Lieferung paarweise (gelb und grün). Die schmale Gehäuseausführung ermöglicht es, mit vielen Clips nebeneinander gleichzeitig an einem IC zu messen. Steckbar mit MKL und MAL Messleitungen.



Micro Test Accessories 0.64 mm

QFP IC-Clips



	FP-2S-2	FP-2B-2 kurz	FP-2BL-2 lang
Order-No.	890-502-300	890-502-000	890-502-130
Type of contact	Micro clip	Micro clip	Micro clip
Clamping range	0.3 to 0.5 mm pitch	0.5 to 0.8 mm pitch	0.5 to 0.8 mm pitch
Type of termination	pin 0.8 mm, gold-plated	pin 0.8 mm, gold-plated	pin 0.8 mm, gold-plated
Rated Voltage	DC 60 V	DC 60 V	DC 60 V
Contact material	spring steel	spring steel	spring steel
Contact surface material	nickel-plated	nickel-plated	nickel-plated
Housing material	ABS	ABS	ABS
Temperature range	0 °C to +60 °C	0 °C to +60 °C	0 °C to +60 °C

Delivery in pairs, 1 clip each
yellow and green

Delivery in pairs, 1 clip each
yellow and green

Delivery in pairs, 1 clip each
yellow and green

These clips facilitate contacting QFP ICs from 0.3 to 0.5 mm lead pitch. Supplied in pairs (yellow and green). The narrow housing makes it possible to test at QFP ICs with many clips parallel at the same time. Can be plugged with MKL and MAL measuring leads.

