

FPP 120 BAN

Fine Pitch Probe

Bedienungsanleitung



Informationen in dieser Anleitung ersetzen die in allen bisher veröffentlichten Dokumenten.
Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

Hersteller

PMK Mess- und Kommunikationstechnik GmbH
Königsteiner Str. 98
65812 Bad Soden, Germany

Internet: www.pmk.de

Tel: +49 (0) 6196 5927 - 930

E-Mail: sales@pmk.de

Garantie

Die PMK GmbH gewährt eine Garantie für die Dauer von 2 Jahren nach Versand für dieses Zubehör für den Gebrauch und Betrieb innerhalb der Spezifikationen. Jedes defekte Produkt wird repariert oder ersetzt, wenn es nicht durch Nachlässigkeit, Fehlanwendung, unsachgemäße Installation, Unfall, nicht autorisierte Reparatur oder Änderung durch den Kunden beschädigt wurde. Diese Garantie bezieht sich nur auf Defekte des Materials und der Verarbeitung. Die PMK GmbH lehnt alle gesetzlichen Gewährleistungen ab und gewährt auch keine Garantie für eine Eignung des Produktes zu einem bestimmten Verwendungszweck. Die PMK GmbH ist nicht haftbar für irgendwelche indirekten, speziellen, beiläufigen oder Folgeschäden (einschließlich Gewinnverluste, Verlust des Geschäfts, Datenverlust, einer Unterbrechung des Geschäftsbetriebs oder dergleichen), selbst wenn die PMK GmbH über die Möglichkeit solcher Beschädigungen benachrichtigt worden ist, die aus einem Defekt oder Fehler dieser Bedienungsanleitung oder Produktes entstehen können.

WEEE/ RoHS Richtlinie



(EG-Konformitätszeichen)

Dieses elektronische Produkt ist innerhalb der WEEE/RoHS* Kategorieliste als Überwachungs- und Kontrollgerät eingestuft (Kategorie 9). Produkte der Kategorie 9 sind von den Stoffverboten der RoHS Richtlinie befreit.

Ihre Hilfe und Bemühungen sind notwendig, unsere Umwelt zu schützen und sauber zu halten. Senden Sie deshalb dieses elektronische Produkt, wenn es nicht mehr verwendet wird, entweder zum Hersteller zurück oder tragen Sie selbst Sorge für die separate Sammlung und professionelle Entsorgung von Elektronikschrott. Elektronische Produkte gehören nicht in den normalen Hausmüll!

* EG Richtlinien:

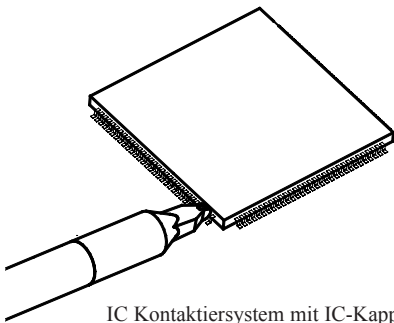
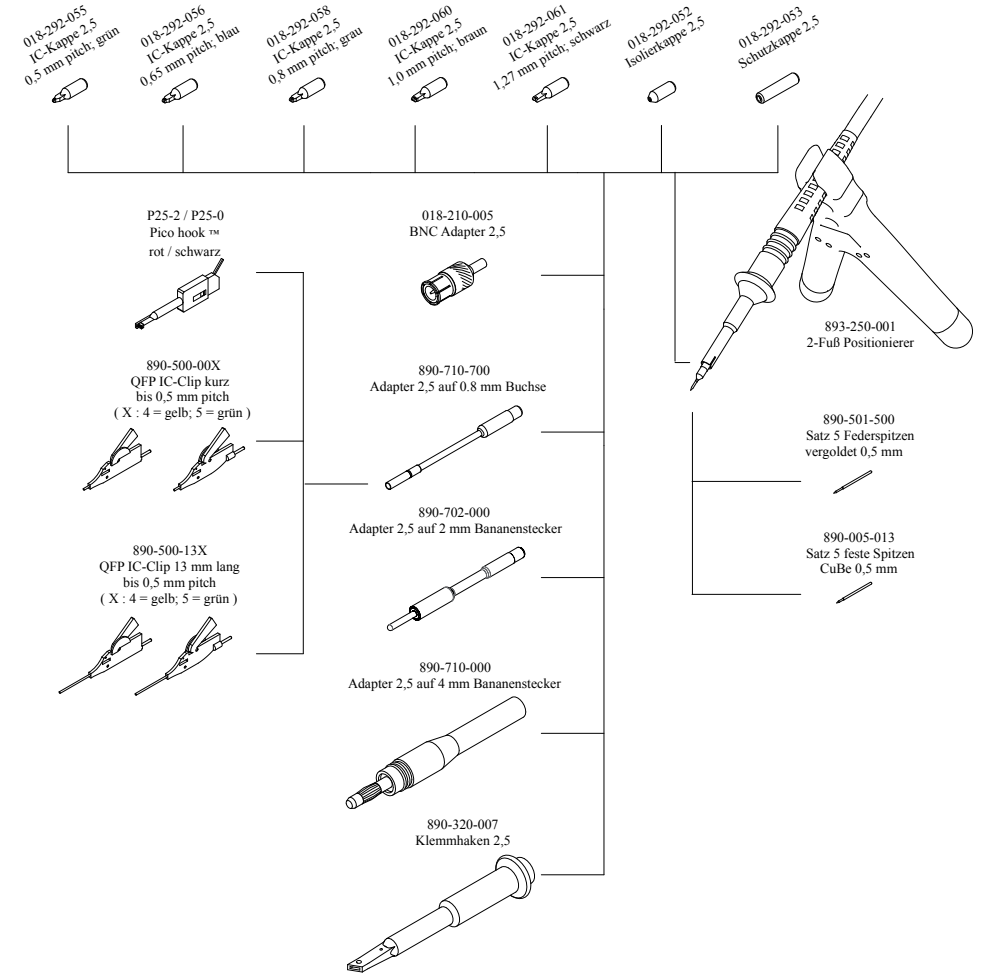
WEEE Richtlinie 2002/96/EC - über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

RoHS Richtlinie 2002/95/EC - zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Sicherheitshinweise

Um Personenschäden zu vermeiden und Brand oder Beschädigung dieses Produktes und der angeschlossenen Produkte vorzubeugen, lesen und befolgen Sie die nachstehenden Sicherheitsmaßnahmen. Beachten Sie, dass bei unsachgemäßer Verwendung die Schutzfunktionen, die dieses Produkt bietet, beeinträchtigt werden.

Dieses Messzubehör darf nur von fachlich qualifiziertem Personal verwendet werden.



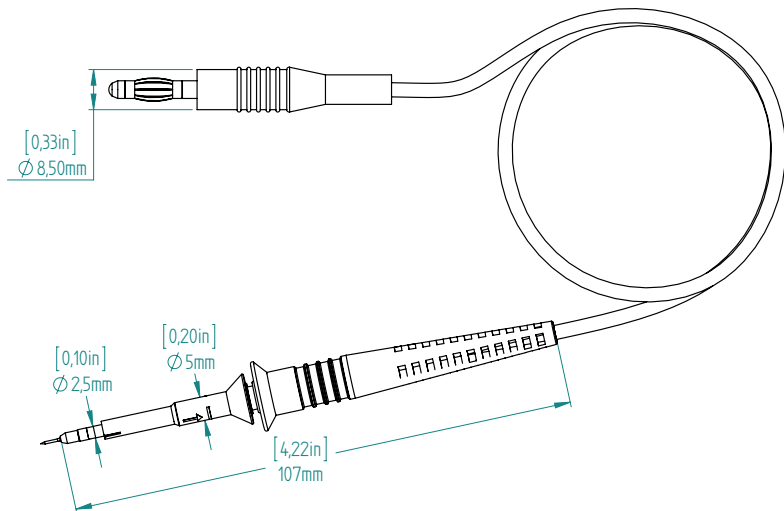
IC Kontaktiersystem mit IC-Kappe

Hier bietet das innovative IC Kontaktiersystem bestehend aus 5 verschiedenen IC-Kappen für "Pitch" Abstände von 0,5 bis 1,27 mm, die ideale Lösung für kurzschluss sichere Messungen.

Dieser Tastkopf kann in Verbindung mit Multimetern sehr effektiv zur Schaltungsüberprüfung von SMT Bauteilen verwendet werden. Er adaptiert die gängigen 4 mm Bananenstecker auf eine nur 0,5 mm starke Federspitze. Die beiliegenden IC Kontaktierhilfen erleichtern das Messen an ICs und dicht bestückten Leiterplatten. Die vergoldeten Kontakte sorgen für geringe Übergangswiderstände.

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	30 V AC / 60 V DC
Bemessungsstrom	1 A
Kabeltyp und Länge	0,75 mm ² Silikonleitung / 120 cm [47,3"]
Anschlüsse	2 Microline Federspitze 0,5 mm (vergoldet) auf 2 Bananenstecker 4 mm (vergoldet)



*) Einheiten in Millimeter [inch]