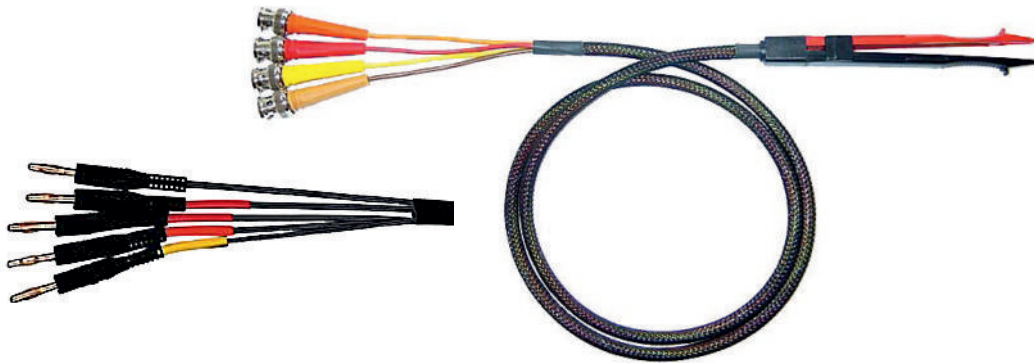


SMD-Messpinzetten in 2- und 4-Leiter-Technik / SMD test tweezers with 2 and 4 wire technology

IEC1010-2-031



- Die 4-Leiter-Messpinzetten bewirken eine Kompensierung von Zuleitungswiderstand und Kapazität zum Prüfobjekt.
- This 4 wire test tweezers allow you to compensate resistance and capacitance of the test leads.

Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung Rated Voltage	Stecker Plug
Länge / Length 1,00 m			
2-Leiter / two wire			
ETW 500	401-89500	33 V AC / 70 V DC	BNC-Stecker / BNC plug
ETW 510	401-89510	33 V AC / 70 V DC	Bananenstecker 4,0 mm / banana plug 4,0 mm
4-Leiter / four wire			
ETW 600	401-89600	33 V AC / 70 V DC	BNC-Stecker / BNC plug
ETW 610	401-89610	33 V AC / 70 V DC	Bananenstecker 4,0 mm / banana plug 4,0 mm

SMD-Messpinzetten in 2-Leiter-Technik / SMD test tweezers with 2 wire technology



Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung Rated Voltage	Stecker Plug
Länge / Length 1,20 m			
ETW 300	401-89300	33 V AC / 70 V DC	BNC-Stecker / BNC plug
ETW 400	401-89400	33 V AC / 70 V DC	Bananenstecker 4,0 mm / banana plug 4,0 mm

Messleitungssätze / Test leads sets

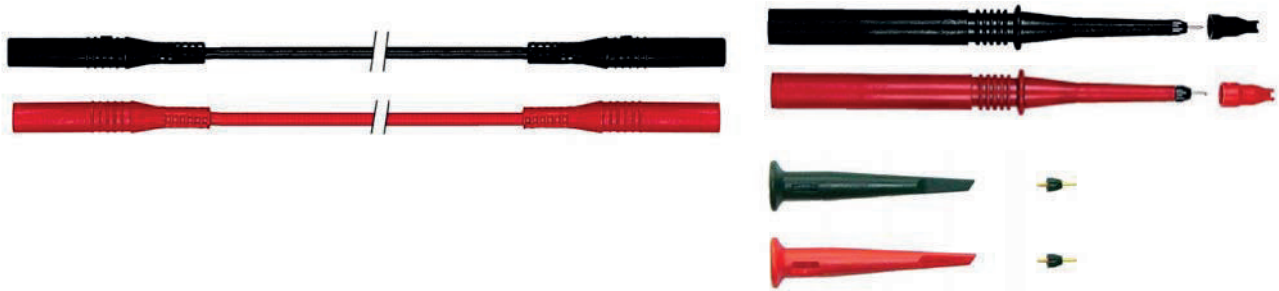
IEC1010-2-031 CAT.I 300V



- Messspitzenlänge einstellbar (0,5 - 50,0 mm, isoliert) / Adjustable tips length (0,5 - 50,0 mm, isolates)
- Messleitung mit Silicon-Isolierung / Silicone insulate

Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Spitzendurchmesser Tips diameter (mm)	Leiter Wire (mm ²)	Max. Strom Max. current (A)	Max. Spannung Max. voltage (V)	Kontaktwiderstand Contact resistance (Ω)
Länge / Length 1,20 m						
ETW 520	405-99132	1,00	0,75	5	300	0,025

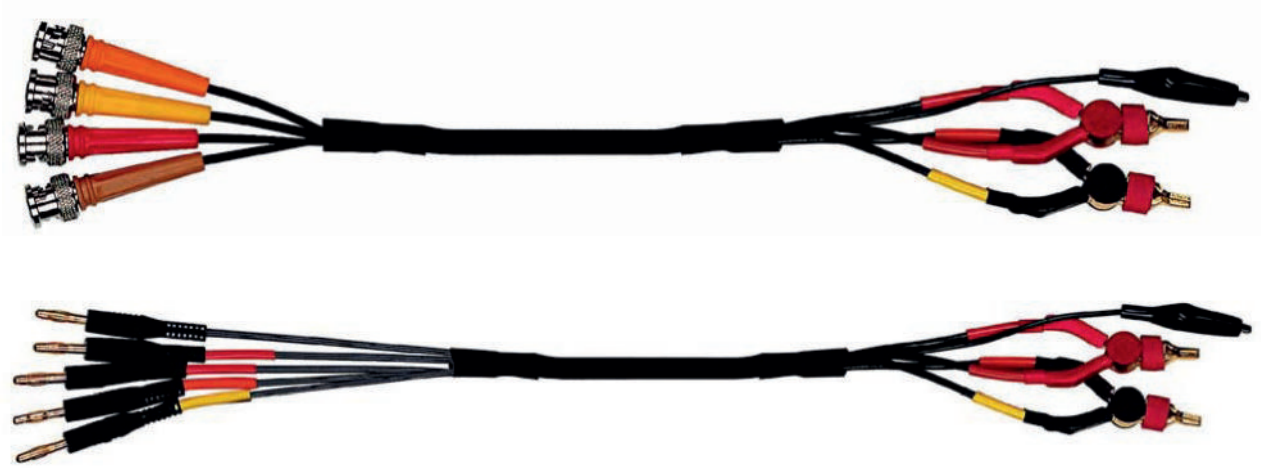
IEC1010-2-031 CAT.I 1000V



- Messspitze abschraubbar / Tips changeable
- Messleitung mit Silicon-Isolierung / Silicone insulated

Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Spitzendurchmesser Tips diameter (mm)	Leiter Wire (mm ²)	Max. Strom Max. current (A)	Max. Spannung Max. voltage (V)	Kontaktwiderstand Contact resistance (Ω)
Länge / Length 1,00 m						
ETW 210	405-99155	1,00	0,75	10	1000	0,02
Länge / Length 1,00 m						
ETW 215	405-99153	1,00	0,75	10	1000	0,025

KELVIN-Klemmen / KELVIN-clips



- Die 4-Leiter-Messleitungen bewirken eine Kompensierung von Zuleitungswiderstand und Kapazität zum Prüfobjekt.
- Kelvin clips allow you to compensate resistance and capacitance of the test leads.

Typ Type	Bestell-Nr. Order No.	Bemessungsspannung Rated Voltage	Stecker Plug
Länge / Length 1,00 m			
2-Leiter / two wire			
EMK 300	401-88300	33 V AC / 70 V DC	BNC-Stecker / BNC plug
EMK 400	401-88400	33 V AC / 70 V DC	Bananenstecker 4,0 mm / banana plug 4,0 mm

ALLICE

Allied Consulting Engineers

make ALLICE your partner

ALLICE MESSTECHNIK GMBH

ALLICE SysTEC GMBH

KELSTERBACHER STRASSE 15-19 60528 FRANKFURT AM MAIN

TEL.: +49(0)69-67724-583 FAX: +49(0)69-67724-582

INFO@ALLICE.DE

www.allice.de

© 2017 ALLICE MESSTECHNIK GMBH & ALLICE SysTEC GMBH- ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

© 2017 ALLICE MESSTECHNIK GMBH & ALLICE SysTEC GMBH- ALL RIGHTS RESERVED

VERWENDETE WARENZEICHEN UND SCHUTZRECHTE SIND EIGENTUM DER JEWEILIGEN HERSTELLER.

LOGOS AND COMPANY NAMES LISTED ARE TRADEMARKS OR TRADE NAMES OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.