

**Berührungsgeschützte
passive 1:1-Tastköpfe**

Isoprobe® II - 1:1

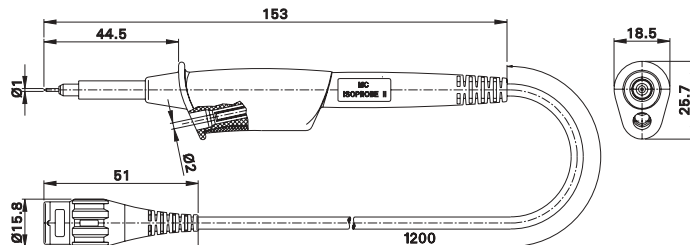


Sicherheits-Hochfrequenz-Tastkopf mit hoch flexibler, PVC-isolierter koaxialer Anschlussleitung mit BNC-Stecker. Ø 2 mm-Sicherheitsbuchse für Referenzanschluss im Griffteil.

**Touch-protected
Passive 1:1 Test Probes**

Safety high-frequency test probe with highly flexible PVC-insulated coaxial connecting lead with BNC plug. Ø 2 mm safety socket for reference lead connection in the handling part.

**Sondes passives 1:1
protégées au toucher**



RZ 041

Sonde HF de sécurité équipée d'un câble coaxial de raccordement extra-souple, à isolation PVC, avec un connecteur BNC. Douille Ø 2 mm de reprise de référence noyée dans la partie préhension de la sonde.

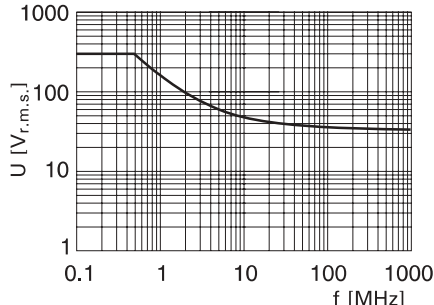
Technische Daten

Technical Data

Caractéristiques techniques

Bemessungsspannung (frequenzabhängig)
Rated voltage (frequency-dependent)
Tension assignée (fonction de la fréquence)

Max. 300 V, CAT III



Teilungsverhältnis
Dividing ratio
Rapport

1:1

Eingangskapazität
Input capacitance
Capacité d'entrée

Geräteeingangskapazität + 42 pF
Input capacitance of measuring instrument + 42 pF
Capacité d'entrée de l'appareil + 42 pF

Eingangswiderstand
Input resistance
Résistance d'entrée

Geräteeingangswiderstand
Input resistance of measuring instrument
Résistance d'entrée de l'appareil

Frequenzbereich
Frequency range
Plage de fréquences

0 ... 45 MHz

Anstiegszeit
Rise time
Temps de montée

Geräteanstiegszeit + 6 ns
Rise time of measuring instrument + 6 ns
Temps de montée de l'appareil + 6 ns

Leitungslänge
Lead length
Longueur du câble

120 cm