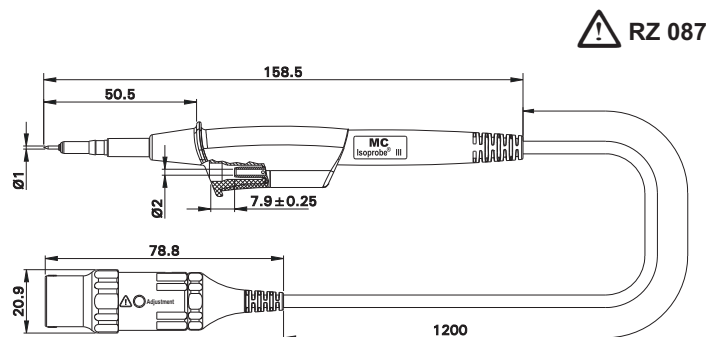


**Berührungsgeschützte
passive 100:1-Tastköpfe****Isoprobe III - 100:1**

Sicherheits-Hochfrequenz-Tastkopf 100:1 für die sichere Erfassung hoher Spannungen. Hoch flexible, PVC-isolierte koaxiale Anschlussleitung mit BNC-Stecker mit integrierter Kompen-sationseinheit. Ø 2 mm-Sicherheitsbuchse für Referenzanschluss im Griffteil des Tastkopfes. Durch geringe Eingangskapazität und grossen Eingangswiderstand ist dieser Tastkopf auch beson-ders geeignet für Messungen an empfindli-chen Schaltkreisen.

Safety high-frequency 100:1 test probe for safe measurements at high voltages. Highly flexible PVC-insulated coaxial connecting lead with BNC plug with integrated compensation unit. Ø 2 mm safety socket for reference lead connection in the handling part of the probe. As a result of its low input capacitance and high input resistance, the probe is also ideally suited for measurements on sensitive circuits.

**Sondes passives 100:1
protégées au toucher**

Sonde HF de sécurité 100:1, permettant la me-sure de tension élevées. Câble coaxial de rac-cordement extra-souple, à isolation PVC, avec un connecteur BNC intégrant le système de compensation. Douille Ø 2 mm de reprise de référence noyée dans la partie préhension de la sonde. La sonde est adaptée, grâce à une faible capacité d'entrée et une grande résis-tance d'entrée, aux mesures sur des circuits sensibles.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde		Länge [cm] Lead length [cm] Longueur [cm]	Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	--	---	----------------------------

Isoprobe III - 100:1

68.9548-12023

PVC CE UL

120

23

Technische Daten**Technical Data****Caractéristiques techniques**

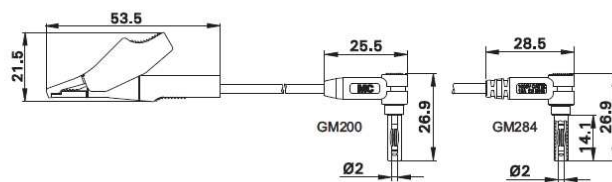
Bemessungsspannung (frequenzabhängig) Rated voltage (frequency-dependent) Tension assignée (fonction de la fréquence)	Max. 1000 V, CAT III (600 V, CAT IV) (Max. 3540 V, CAT I)	
Teilungsverhältnis Dividing ratio Rapport	100:1	
Eingangskapazität Input capacitance Capacité d'entrée	4,6 pF	
Kompensationsbereich (werkseitige Einstellung) Compensation range (works setting) Plage de compensation (réglage en usine)	10 pF ... 25 pF (15 pF)	
Eingangswiderstand Input resistance Résistance d'entrée	100 MΩ	
Frequenzbereich Frequency range Plage de fréquences	0 ... 500 MHz	
Anstiegszeit Rise time Temps de montée	0,9 ns	
Leitungslänge Lead length Longueur du câble	120 cm	

GM200

Hoch flexible Referenzleitungen mit PVC- oder Silicon-Isolierung. Eine Seite 90° abgewinkelter Ø 2 mm-Stecker mit starrer Isolierhülse, andere Seite Krokodilklemme mit allseitiger Isolierung und gezahntem Maul mit Feindrahtfläche.

Highly flexible reference leads with insulation in PVC or Silicone. One end with right angled Ø 2 mm plug with rigid insulating sleeve, other end with crocodile clip with all-round insulation and toothed gripping jaws with fine-wire clamping surface.

Cordons de référence extra-souples à isolation en PVC ou Silicone, équipés d'un côté d'une fiche Ø 2 mm coudée à 90° protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre côté d'une pince crocodile parfaitement isolée à mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin.



Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung / -strom Rated voltage / current Tension / intensité assignée	Leitungsquerschnitt Lead cross section Section du câble		Länge [cm] Lead length [cm] Longueur [cm]	Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	--	---	--	---	----------------------------

GM200	68.9487-02521	1000 V, CAT II (600 V, CAT III) / 10 A	0,50 mm ²	SIL CE UL	0.25	21
-------	---------------	---	----------------------	-----------	------	----

SCC

Set Farbmarkierungen für Anschlussleitung Isoprobe (5x 2 Stück).

Set of colour clips for Isoprobe connecting lead (5 x 2 pcs.).



Kit de marquage couleur pour câbles de raccordement Isoprobe (5x 2 pcs.).

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde			
---------------------	-------------------------------------	--	--	--

SCC	68.9513			
-----	---------	--	--	--

GS400

Aufsteckbarer Referenzkontakt.

Push-on reference contact.



Contact de référence enfichable.

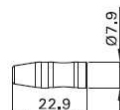
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée			Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	---	--	--	----------------------------

GS400	68.9443-21	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	CE UL		21
-------	------------	---	-------	--	----

SK-IP

Aufsteckbare Isolierhülse.

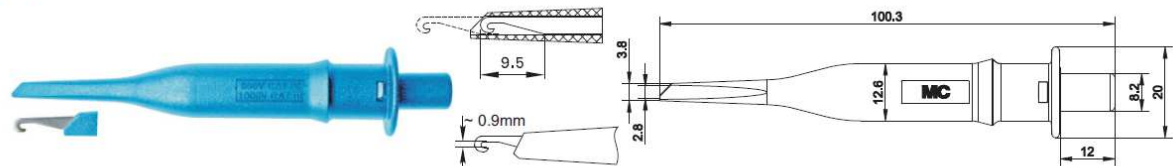
Push-on insulating sleeve.



Fourreau isolant enfichable.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde				Farbe Colour Couleur
---------------------	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------

SK-IP	68.9514-*				23 28
-------	-----------	--	--	--	---------

ZGA-S

Aufsteckbare Hakenklemme.

Push-on hook clip.

Grippe-fils enfichable à crochet.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée		*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	---	--	----------------------------------

ZGA-S

68.9805-*

1000 V, CAT III (600 V, CAT IV)
(max. 3540 V, CAT I)

23 | 28