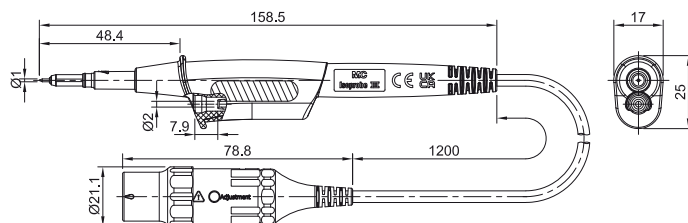


## Isoprobe III – HP

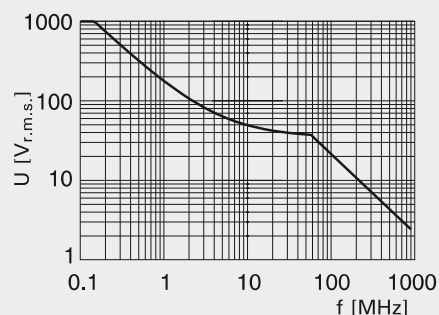
Sicherheits-Oszilloskop-Tastkopf mit integriertem Hochpassfilter. Hochflexible, PVC-isolierte koaxiale Anschlussleitung mit

BNC-Stecker. Ø 2 mm-Sicherheitsbuchse für Referenzanschluss im Griffteil des Tastkopfes.



Bestell-Nr.	Typ		Länge [cm]	Farbe
68.9455-12028	Isoprobe III – HP	PVC CE UK CA	120	28

Technische Daten	
Bemessungsspannung (frequenzabhängig)	Max. 1000 V, CAT III (600 V, CAT IV) (Max. 3540 V)
Teilungsverhältnis ( $\pm 3\%$ , $f = 10$ kHz)	100:1 ( $f > 1,1$ kHz)
Dämpfung ( $f = 50$ Hz bezogen auf 10 kHz)	> 40dB
Eingangskapazität	< 8 pF
Scope-Kapazität	12 pF...25 pF
Eingangswiderstand	$\infty$
Frequenzbereich	1,1 kHz...35 MHz (3 dB)
Anstiegszeit	< 10ns
Leitungslänge	120 cm



### Benutzerinformation **i100**

[www.staubli.com/electrical](http://www.staubli.com/electrical)