

# HF Anfrageformular/Checkliste

Kontaktperson

Kunde	Sachbearb.	Datum
Straße	Abteilung	Anfrage-Nr.
PLZ/Ort	Tel.	Zchn.-Nr.
Land	Fax	Bericht-Nr.
	E-Mail	Sonstiges

## 1. Allgemeines/Einsatzbeschreibung

Stückzahl	Angebotstermin
Kunden-Zielpreis pro Stück	Liefertermin

## 2. Elektrische Daten

Max Spannung U/V	Typischer Frequenzbereich f/MHz	Messkategorie (CAT)
------------------	---------------------------------	---------------------

<p><b>Messkategorie</b></p> <p>CAT II    CAT III    CAT IV</p>	<p><b>*Umgebungsbedingungen nach IEC 61010-031</b></p> <p>Höhe bis 2.000 m</p> <p>Temperaturbereich 5 °C ... 40 °C</p> <p>Max. rel. Luftfeuchte 80 % bis 31 °C linear abnehmend bis 50 % bei 40 °C</p> <p>Verschmutzungsgrad Stäubli-Standard: 2</p> <p>Es tritt üblicherweise nur nicht leitfähige Verschmutzung auf. Gelegentlich muss jedoch mit vorübergehender Leitfähigkeit durch Betauung gerechnet werden.</p>
--	--

## 3. Umgebungsbedingungen

Grundsätzlich werden alle Produkte nach den Anforderungen der IEC 61010-031 ausgelegt (\*siehe oben).

## 4. Oszilloskop

Max. Spannung U/V	Eingangswiderstand R/MΩ	Eingangskapazität C/pF
	Toleranz +/- %	Toleranz +/- %

## 5. Tastkopf

Bandbreite f/MHz	Trimbereich C/pF von	bis	Mikrofonie mV
Genauigkeit U/V max. +/-	%		

## 6. Zusätzliche Anforderungen/Bemerkungen