

# HR1 set

Nahfeldsonden bis 40 GHz

**LANGER**  
EMV-Technik



## Kurzbeschreibung

Das HR1 set enthält je eine E-Feldsonde HR-E 40-1 und eine Magnetfeldsonde HR-R 8-1 zur entwicklungsbegleitenden Messung von magnetischem und elektrischem Feld im Frequenzbereich bis 40 GHz.

## Lieferumfang

- 1x HR-R 8-1, Nahfeldsonde bis 40 GHz B-Feld
- 1x HR-E 40-1, E-Feldsonde bis 40 GHz
- 1x HR SF550S, Mikrowellenkabel bis 40 GHz
- 1x CS-ESA Viewer, Software ChipScan-ESA Viewer / USB
- 1x HR-E char, HR-E 40-1 Kennlinien
- 1x HR-R char, HR-R 8-1 Kennlinien
- 1x HR1 set qq, Kurzanleitung
- 1x HR-R 8-1 m, Bedienungsanleitung
- 1x HR-E 40-1 m, Bedienungsanleitung
- 1x A5 case, Systemkoffer

## Technische Parameter

obere Grenzfrequenz	40 GHz
Anschluss - Ausgang	2.92 mm (K), female, jack

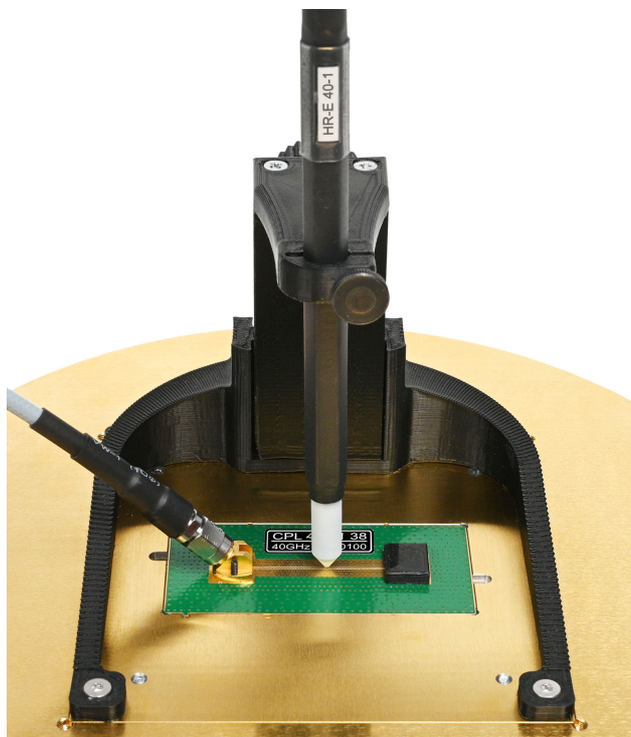


**Ihr Ansprechpartner /  
Your Partner:**

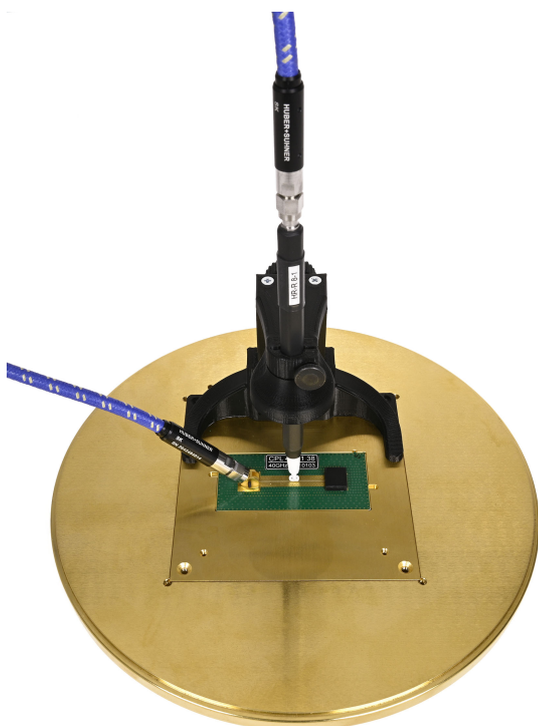
**dataTec AG**  
E-Mail: [info@datatec.eu](mailto:info@datatec.eu)  
>>> [www.datatec.eu](http://www.datatec.eu)

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Messaufbau E-Feldsonde HR-E 40-1 auf 40 GHz Koplanarleitung



Messaufbau Magnetfeldsonde HR-R 8-1 auf 40 GHz Koplanarleitung



# HR1 set

Nahfeldsonden bis 40 GHz

**LANGER**  
EMV-Technik

## Lieferumfang HR1 set



**Ihr Ansprechpartner /  
Your Partner:**

**dataTec AG**  
E-Mail: [info@datatec.eu](mailto:info@datatec.eu)  
>>> [www.datatec.eu](http://www.datatec.eu)

Mess- und Prüftechnik. Die Experten.