

kapteos

How to mount electric field probes on their holder!

For measuring the electric field at the position of interest, the best solution consists in using the universal probe holder **eoPod™**.

Worth a thousand words, a video shows how to mount one to three electric field probes **eoProbe™** on their holder for assessing the electric field in a Cartesian coordinate system, thanks to an accurate orientation of the electric field probes with each other.



Kapteos high-tech company is the key partner for electromagnetism in harsh environment, providing solutions and manufacturing comprehensive E-field measurement systems for research and industry.

Sie sind interessiert?

Gerne beantworten wir Ihre Fragen in einem persönlichen Gespräch. Rufen Sie uns an!

Ihr Partner für EMV und HF:

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: info@emco-elektronik.de

Web: www.emco-elektronik.de

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email an info@emco-elektronik.de

Irrtümer und Änderungen vorbehalten