



iCATsystem fusion HV

Das **iCATsystem fusion HV** zeichnet sich durch eine **hohe Flexibilität** bei **minimaler Einrichtzeit** aus. Ein Umrüsten der Prüftische kann dadurch problemlos von Produktionsmitarbeitern durchgeführt werden.

Der einzigartige Aufbau des Systems macht eine **hohe Anzahl von Testpunkten** möglich – und das über **nur zwei Anschlussleitungen** (Daten und Spannung) und **ohne Erweiterung** der zentralen Prüfhardware.



Die **modulare Bauweise** des **Tischsystems** ermöglicht den Aufbau in verschiedenen Größen und Anordnungen. Dadurch lässt sich der **Prüftisch** an vielfältige Anforderungen anpassen.

**Maximale Testspannung
iCATsystem fusion HV:**

**2.200V AC/ max. 3mA
3.000V DC/max. 12mA**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Vertriebsleiter Herrn Hachmeister
Tel: +49 4405 9268-14 E-Mail: Ulf.Hachmeister@engberts.de



iCATsystem **fusion HV**

The **iCATsystem fusion HV** stands out thanks to its **high flexibility** and **minimum tooling time**. This means that production employees can easily retool the testing tables.

The unique structure of the system makes a **high number of test points** possible – **with just two connection cables** (data and voltage) and **without expanding** the central testing hardware.



The **modular structure** of the **table system** allows it to be configured into various sizes and designs, so the **testing table** can be adapted to a wide range of requirements.

Maximum test voltage
iCATsystem fusion HV:

2,200 AC/ max. 3mA
3,000 DC/max. 12mA

If you have any questions, please contact our head of technical sales, Ulf Hachmeister.

Tel: +49 4405 9268-14

E-Mail: Ulf.Hachmeister@engberts.de