

## Hochspannungs-Differenz-Tastkopf HVD3605

Mit dem Hochspannungs-Differenz-Tastkopf der Serie HVD3605 können Sie eine analoge Bandbreite bis 100 MHz messen und Er bietet die Möglichkeiten zur Messung von Überschwingern (bis 7600 V pk) und eine sehr gute Offsetkompensation bis 6000 V in Zusammenarbeit mit Oszilloskopen der HDO Serie.

Durch den Pro-Bus-Anschluss wird dieser sofort an jeden LeCroy Oszilloskop erkannt und somit entfällt auch die Separate Spannungsversorgung für diesen. Die spezifizierte Amplitudenunsicherheit beträgt 1% und ermöglicht Ihnen somit hoch genaue Spannungsmessen.

Die HVD-Serie zeichnet sich durch eine hohe Gleichtaktunterdrückung sowie einen hohen einstellbaren Offset aus.



Deutschland

**Telemeter Electronic GmbH**  
Joseph-Gänsler-Str. 10, 86609 Donauwörth  
Tel. +49 906 70693-0, Fax +49 906 70693-50  
info@telemeter.de, www.telemeter.info

Schweiz

**Telemeter Electronic GmbH**  
Romanshornerstr. 117, 8280 Kreuzlingen  
Tel. +41 71 6992020, Fax +41 71 6992024  
info@telemeter.ch, www.telemeter.info

Tschechische Republik

**Telemeter Electronic s.r.o.**  
České Vrbné 2364, 37011 České Budějovice  
Tel. +420 38 5310637, Fax +420 38 5510124  
info@telemeter.cz, www.telemeter.info