

## TEDS

### Transducer Electronic Data Sheet

- Plug & Play Ready (verkürzt die Rüstzeit)  
[Plug & Play Ready (simplifies and reduces setup)]
- Gemäß IEEE 1451.4 Standard  
[meets IEEE 1451.4 standard]
- Verfügbar für alle neuen und alten Sensoren  
[available on new or existing sensors]
- Vereinfacht das Austauschen von Kraftsensoren  
[makes swapping of load cells easy]
- Fehler bei der Eingabe der Kalibrierdaten werden ausgeschlossen  
[eliminates potential for data entry error]
- Abgleich der Verstärker oder Anzeigen wird sehr vereinfacht  
[easy adjustment to amplifier or display]



### Geräte mit TEDS Funktion [devices with TEDS function]



9840 1- oder 2-Kanal [1 or 2 channel]



9840 4-Kanal [4 channel]



IFFBX8 8-Kanal [8 channel]



9320 Handgerät [handheld]



9860 oder [or] 9870 Anzeige [display]



IFFDM6  
Kabel- oder Leiterplattenverstärker  
[cable or PCB amplifier]

**Weiteres Zubehör [further accessories]**

 <p>Kontermutter [jam nuts]</p>	 <p>Drucklastknopf [load button]</p>	 <p>Gabelköpfe [rod end bearings]</p>
 <p>Gewindeadapter [thread adapters]</p>	 <p>Gabelköpfe [clevises]</p>	 <p>Kalibrieradapter [calibration adapter]</p>
 <p>Klemmbox [junction box]</p>	 <p>Shunt Widerstand [shunt resistors]</p>	 <p>Montageplatten [mounting plates]</p>
 <p>Gegenstecker [mating connectors]</p>	 <p>Anschlusskabel und Kabelkonfektionierung [cable &amp; cable assembly]</p>	 <p>Steckerschutz [connector protection]</p>
 <p>8-Kanal Messverstärker [8 channel amplifier]</p>	 <p>TEDS Handmessgerät [TEDS handheld]</p>	 <p>4-Kanal Anzeige [4 channel display]</p>
 <p>Kalibrierrahmen [calibration frame]</p>	 <p>DMS Kalibrator [load cell simulator]</p>	 <p>Kalibriersystem [calibration system]</p>