

## Aktiver FlexRay-Stern, erfolgreich im Einsatz

**Typischer Einsatzzweck:**  
FlexRay Restbussimulationen

**Highlights:**

- Unterstützung von A- und B-Kanal
- 8 (aktiv) entkoppelte und terminierte Pfade je Kanal
- Remote und Local wake-up-Funktionalität

Kompatibel zu FlexRay™ electrical physical layer v 3.0

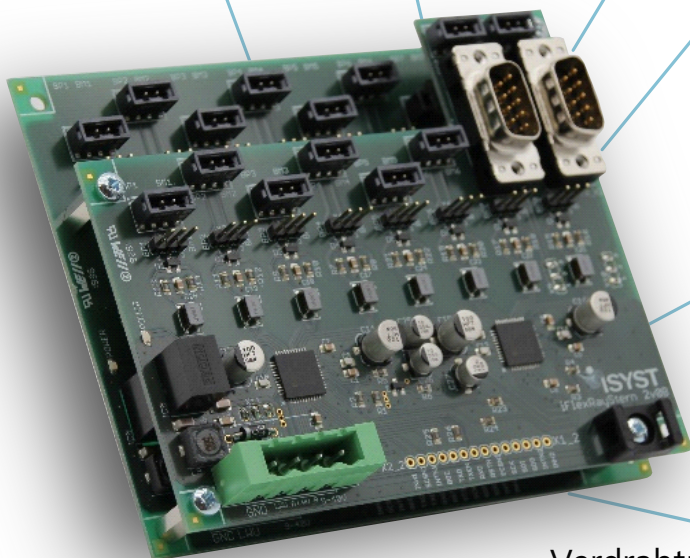
**Aktiver FlexRay-Stern**  
**iFlexRayStern**

Unterstützung von Datenraten bis zu 10 MBit/s

Standardkonforme Terminierung und ESD-Schutzbeschaltung jedes Flexraypfads

Einfache Verdrahtung der Flexraypfade über Harting har-flexicon Steckverbinder mit Push-In-Federkraftanschluss

Verdrahtung von zwei Pfaden (jeweils A- und B-Kanal) über D-SUB9 Schnittstellen mit gängiger Belegung (kompatibel zu z.B. Vector, National Instruments...)



**Testen Sie uns!**  
[www.isyst.de](http://www.isyst.de)