

- Anschlussseite für Schwingungsaufnehmer und Transmitter mit Stromausgabe -



D2C

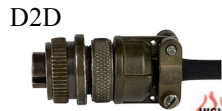


D2D

Vielfach bewährt für portable Anwendungen ist die patentierte Lösung aus dem Hause CTC mit Mil-C-5015 und vergossener Zugentlastung.



D2D



D2D

Auch erhältlich sind natürlich die handelsüblichen Konnektoren vom Typ Mil-C-5015 als Standard oder Hochtemperatur, bei CTC jedoch mit vergossener Zugentlastung zur besseren Haltbarkeit.



K2C

Der vergossene Standardstecker A2A mit Zugentlastung (Typ K2C) ist eines unser beliebtesten Modelle.

Beispiel: Single Channel Safety Feature
CB104-K2C-006-F-SF

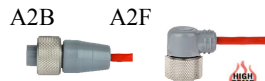


A2A



A2E

Das Standardmodell als gerade oder gewinkelte Ausführung erhältlich.



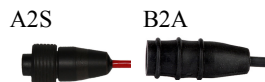
A2B



A2F

Dieser Stecker ist für einen erweiterten Temperaturbereich bis 177°C einsetzbar.

Beispiel: Triaxial Safety Feature
CB117-C416-006-J4C-SFT

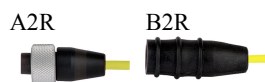


A2S



B2A

Metallfreie Ausführungen mit oder ohne Schraubverschluss möglich.



A2R



B2R

Stecker aus (Polyphenylensulfid) PPS sind Lösungsmittelbeständig und resistent gegenüber vielen Chemikalien.

Weitere Stecker, z.B. auch vom Typ „mini MIL“ und generell mehrachsige Lösungen, auf Anfrage.



Für biaxial oder triaxial messende Sensoren ist ein Kabelende mit zwei- oder dreifachem BNC empfehlenswert. Natürlich ist auch die patentierte commttest[®] Sicherheits Zugentriegelung für Triaxialkabel erhältlich.



commttest[®]

- Nachfolgend eine kleine Auswahl der möglichen Kabeltypen (weitere auf Anfrage) -



CB102



RoHS



CB103



RoHS



CB112



RoHS



CB193



RoHS



CB104



RoHS

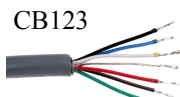
Kabel für Sensoren mit Ummantelung aus Polyurethan oder Teflon.



CB119



RoHS



CB123



RoHS



CB114



RoHS



CB122



RoHS



CB117



RoHS

Vieladrige Kabel für mehrachsige Sensoren geeignet.



CB511



RoHS



CB512



RoHS



CB202



RoHS



CB212



RoHS



CB218



RoHS

Für den Einsatz in Industrie und sonst. extremer Umgebung: Stahlarmierung oder Hydraulikschlauch.



CB810



RoHS



CB802



RoHS



CB812



RoHS



CB818



RoHS



CB819



RoHS

Kabelarmierung aus Stahl in sehr flexibler Ausführung erhältlich.

TECHNISCHE ÄNDERUNG MÖGLICH