

## Messkabel zu d. gängigsten Schwingungsmesssystemen und Datensammler

Mit Hilfe dieser Übersicht kann jeder die passende Kabellösung für sein Schwingungsmesssystem zusammenstellen. Jedes Kabel optional mit commttest<sup>®</sup> Sicherheits- Zugentriegelung möglich.

**Beispiel: CB104 - FX90 - XXX(Länge)M - K2C - SF**



**Beispiel: CB103 - F - XXX(Länge)M - K2C**



Anstelle des BNC Steckers können auch nachfolgend aufgeführte Steckverbindungen für gängige System gewählt werden, es sind einachsige und mehrachsige Lösungen möglich.

<p><b>C1</b></p>  <p>∅0.55 in [14.0 mm] 7 Pin Connector <b>Entec/IRD</b> Dataline<sup>®</sup></p>	<p><b>C84</b></p>  <p>∅0.55 in [14.0 mm] 7 Pin Connector <b>Adash</b> A4300 &amp; NR8 VAS</p>
<p><b>C22</b></p>  <p>∅0.5 in [12.7 mm] 7 Pin LEMO<sup>®</sup> Connector <b>Entec/IRD</b> Data Pac<sup>®</sup>, enpac<sup>™</sup></p>	<p><b>C91</b></p>  <p>∅0.7 [∅17.8mm] 6 Pin DIN Connector <b>B&amp;K Vibro</b> ehem.Schenck Vibrotest 80</p>
<p><b>C3</b></p>  <p>25 Pin Sub D Connector <b>CSI</b> 2210, 2115, 2120</p>	<p><b>C96</b></p>  <p>0.6 in [15.2 mm] 10 Pin Fischer<sup>®</sup> Connector <b>Bently</b> Snapshot<sup>™</sup></p>
<p><b>C76</b></p>  <p>∅0.8 in [∅20.3mm] 5 Pin M12 Connector <b>CSI</b> 2130</p>	<p><b>C303</b></p>  <p>∅0.60 in [15 mm] 10 Pin Fischer<sup>®</sup> Connector <b>DLI</b> DCX<sup>®</sup></p>
<p><b>C4</b></p>  <p>25 Pin Sub D Connector <b>SKF</b> Microlog, CMVA10 CMVA55, CMVA60</p>	<p><b>C325</b></p>  <p>∅0.5 in [∅12.7 mm] 6 Pin Fischer<sup>®</sup> Connector <b>SKF</b> CMXA; DLI DCA-20/DCA-31 Diagnostic Instruments DI225</p>
<p><b>C66</b></p>  <p>∅0.5 in [∅12.7 mm] 6 Pin Fischer<sup>®</sup> Connector <b>SKF</b> CMXA; DLI DCA-20/DCA-31 Diagnostic Instruments DI225</p>	<p><b>C320</b></p>  <p>∅0.8 in [∅20.3mm] 5 Pin M12 Connector <b>CSI</b> 2130</p>
	<p><b>C451</b></p>  <p>∅0.5 in [12.7 mm] 7 Pin LEMO<sup>®</sup> Connector <b>commttest<sup>®</sup></b> Vb8<sup>™</sup> only /Single Channel</p>

**TECHNISCHE ÄNDERUNG MÖGLICH**

Sensorseitig sind fast ebenso viele Konfigurationen möglich. Die beliebtesten Steckverbindungen (für MIL-C-5015) sind nachfolgend aufgeführt.

