

## Kabel BNC auf offene Enden, 7" Länge



#59-646

Produkt **#59-646** **2 In Stock**

- 1 + €37<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€37,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Software inklusive
- Plug and Play

- Kompatibel mit LabVIEW™

Dieses System hat eine USB 2.0 Schnittstelle, ist Windows® kompatibel und ist auch abwärtskompatibel mit USB 1.1 Schnittstellen. Alle I/O Verbindungen werden über die Leisten an den beiden Seiten des Geräts hergestellt. Das Gerät kann mit Measurement Studio-MCC Edition, DASyLab® und LabVIEW™ eingesetzt werden. Das System wird über die USB Schnittstelle mit Strom versorgt, es wird keine externe Stromversorgung benötigt. USB Kabel inkl.

### **Jede Einheit beinhaltet das folgende Softwarepaket:**

**InstaCal:** Installation, Kalibrierung und Test in einem Softwarepaket. Die Software vereinfacht diese wichtigen Schritte, wenn Sie Ihren Computer zu einem Messsystem umbauen. Die Kalibrierungssoftware automatisiert die Kalibrierung und sorgt für eine hohe Messgenauigkeit. Im Testmodus kann überprüft werden, ob alle Einstellungen funktionieren.

**Universelle Bibliothek:** Bibliotheken z.B. für die Programmiersprache Windows Visual Studio. Eine vollständige Funktionsbibliothek vereinfacht die Konfiguration und die Bedienung Ihres Messsystems.

**Universelle Bibliothek für LabVIEW™:** Bibliotheken, VIs und Programmbeispiele für LabVIEW™. Eine umfassende Bibliothek graphischer Funktionen, die alle Möglichkeiten der universellen Bibliothek und InstaCal vereint.

**Ergänzendes Softwarepaket:** DASyLab® Lite ist eine GUI Anwendung, die ohne Programmierung ein schnelles Einrichten einer kundenspezifischen DAQ Anwendung erlaubt. Wenn Sie nicht genug Zeit haben oder sich mit Programmierung nicht auskennen, hilft Ihnen DASyLab® ein DAQ Programm zu schreiben. Der intuitive Aufbau, die Module und Verbindungsfunktionen ermöglichen den Aufbau einer vollständigen Anwendung in wenigen Mausklicks.

---

;