

# Der Kolberg Bühnenstecker

Kolberg hat den Bühnenstecker von Grund auf neu entwickelt und dabei die Nachteile des bisherigen Steckverbinders beseitigt. Somit gehören die langwierige Montage, schwergängiges Ein- und Ausstecken und lose Kabel der Vergangenheit an.

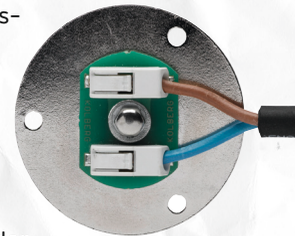
## ... IST ROBUST!

Durch das rasante Tempo beim Auf-, Ab- und Umbau geht es im Orchesteralltag oft rau zu. Robustes Material ist deshalb unerlässlich. Der Schaft aus hartverlötetem Stahl und die Steckerkappe aus Aluminium mit kratzfesten, matt-schwarz eloxierter Oberfläche gewährleisten eine lange Haltbarkeit des Bühnensteckers.

## DER NEUE KOLBERG BÜHNENSTECKER ...

### ... IST SCHNELL MONTIERT!

Zwei Minuten – länger dauert die Montage des neuen Kolberg Bühnensteckers nicht! Nur drei Schrauben müssen gelöst werden, um den Stecker zu öffnen. Komfortable Federklemmen sorgen für eine sichere elektrische Verbindung. Sie nehmen Kabel mit einem Querschnitt von 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> auf. Die Klemme wird einfach mit Hilfe des Betätigungsdrückers geöffnet und das Kabel wird eingeführt – fertig! Zur Montage ist kein Spezialwerkzeug notwendig; ein einfacher Kreuzschlitz-Schraubendreher genügt (eine detaillierte Montageanleitung befindet sich auf der Rückseite).



### ... IST STRAPAZIERFÄHIG!

Zum Ausstecken am Kabel ziehen wird nicht empfohlen – ist aber möglich! Die strapazierfähige Kabel-Zugentlastung sorgt dank 360°-Klemmung für einen sicheren und dauerhaften Halt auch bei hohen Zugkräften. Der integrierte Knickschutz sorgt zusätzlich für eine lange Haltbarkeit des Kabels. Zum Schutz vor Korrosion sind alle Teile des Steckers galvanisch vernickelt.



NEU

MONTAGE IN  
NUR 2 MINUTEN!

### ... VERRINGERT DIE STOLPERGEFAHR!

Die um über 30 % verringerte Bauhöhe und die abgerundete Form der Steckerkappe reduzieren die Stolpergefahr auf ein Minimum.



## DIE KOLBERG KULANZ

Wir kennen unsere Produkte sehr genau und können feststellen, ob z. B. ein Materialfehler vorliegt, der den ordnungsgemäßen Gebrauch verhindert. In diesem Fall greift die Kolberg Kulanz. Diese gewähren wir über die zweijährige gesetzliche Gewährleistungspflicht hinaus. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir nehmen uns Ihrer Sache an! Da wir unsere Produkte selbst herstellen, haben wir in der Regel sämtliche Ersatzteile auf Lager und können diese meist auch noch nach vielen Jahren kurzfristig ausliefern.

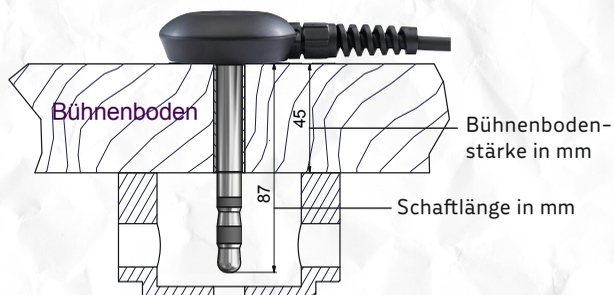
Kolberg Produkte werden auf höchstem Niveau gefertigt und überzeugen unsere Kunden durch Langlebigkeit und höchste Qualität.



## BESTELLUNG

Für die Standardlänge (45 mm Bühnenbodenstärke, 87 mm Schaftlänge) bestellen Sie einfach die Artikelnummer 4350. Für Sonderlängen teilen Sie uns bitte zusätzlich die benötigte Schaftlänge mit.

Artikel-Nr. 4350



## SCHNELLE LIEFERUNG

Die Standardausführung ist ab Lager lieferbar. Die Lieferzeit für Sonderlängen beträgt ca. 2 bis 4 Wochen.

## TECHNISCHE DATEN

Maximale Spannung:	50 V
Strombelastbarkeit:	max. 10 A
Kabeldurchmesser:	3,5 - 8,5 mm
Aderquerschnitt:	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>

## ABMESSUNGEN

(Standard Bauform für 45 mm Bühnenbodenstärke)

Schaftlänge:	87 mm
Länge gesamt:	107 mm
Höhe Steckerkappe:	20 mm
Durchmesser Steckerkappe:	57 mm
Schaftdurchmesser:	10 mm
Gewicht:	150 g



## MADE IN GERMANY

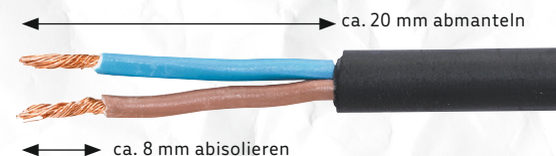
Kolberg bekennt sich zum Standort Deutschland! Deshalb fertigen wir alle unsere Produkte in unserem Werk in Uhingen. Nur so können wir höchste Qualität und kurze Reaktionszeiten garantieren. Durch unsere hauseigene Entwicklungsabteilung sind wir in der Lage, auf individuelle Kundenwünsche einzugehen. Gerne beraten wir Sie auch bei der Neugestaltung Ihres Orchestergrabens. Sprechen Sie uns an!



**Kolberg Percussion GmbH**  
Stuttgarter Straße 157  
73066 Uhingen · Germany  
T: +49 (0) 7161 30 05-30  
F: +49 (0) 7161 30 05-40  
info@kolberg.com  
www.kolberg.com

## MONTAGE

1. Schrauben (3 x M3) auf der Unterseite lösen und Steckerkappe vom Grundkörper trennen.
2. Kabel auf ca. 20 mm abmanteln und die Adern ca. 8 mm abisolieren. Aderenden verdrehen (bei der Verwendung von Aderendhülsen max. Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> beachten).



3. Zugentlastung abschrauben – Kabel durch die Zugentlastung und Steckerkappe führen. Die Zugentlastung noch nicht festziehen.



4. Den Betätigungsdrücker der Federklemme mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. kleiner Schraubendreher) nach unten drücken und die Ader bis zum Anschlag einführen.



5. Steckerkappe auf den Grundkörper aufsetzen, dabei das Kabel nachziehen. Steckerkappe wieder mit dem Grundkörper verschrauben und Zugentlastung festziehen.

