

Bausatz für D-Sub Buchse (Female) und Stecker (Male) - 9-polig

Kurzbeschreibung:

Der Bausatz ermöglicht die zuverlässige Signalverteilung am D-Sub-Stecker oder an der D-Sub-Buchse über eine entsprechende Leiterplatte.

Dies garantiert eine gleichbleibende Qualität und optimiert die Abstände der einzelnen Leitungen.

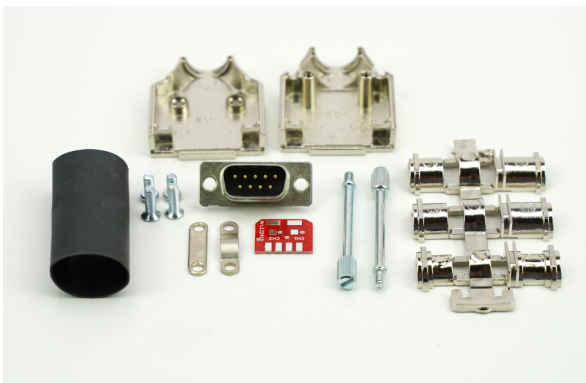
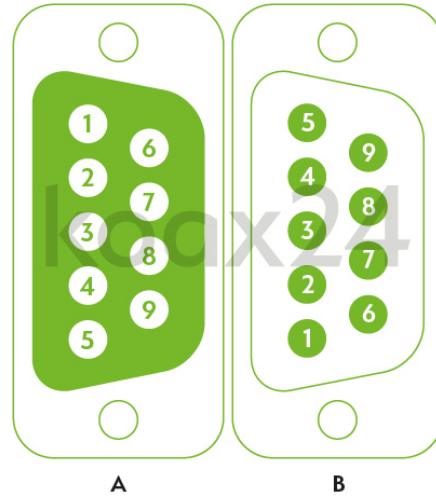
Wenn Sie bei uns Kabelpeitschen bestellen, werden diese mit einem solchen Bausatz ausgeführt.

Kundenspezifische Bausätze fertigen wir gerne ab 10 Stück.

Hinweis:

Bei Verwendung einer Leiterplatte in Verbindung mit einem Koaxialkabel, muss das Koaxialkabel über ein temperaturbeständiges Dielektrikum verfügen.

In der Regel werden Kabel mit einem FEP-Mantel wie z.B. RG316, RG178 oder Multiflex 86 empfohlen.



Pinbelegung 9-pol. D-Sub Buchse und 9-pol. D-Sub Stecker

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Pinbelegung und die Zuordnung der möglichen Anschlüsse.

Die entsprechende Leiterplatte ist mit möglichst vielen Anschlüssen bestückt, so dass das Weglassen von Anschlüssen kein Problem darstellt. Die Leiterplattenlösung ist auf maximale Abstände zwischen den einzelnen Kontakten optimiert und garantiert eine gleichbleibende Qualität. Die Zuordnung wird durch die Beschriftung der Leiterplatte erleichtert.

Ausgestattet ist unser Bausatz mit hochwertigen Steckern und Gehäusen. Immer enthalten ist ein passender Schumpfschlauch mit Innenkleber, um die Kabel nach außen zu schützen.

Zuordnung	D-Sub 9-polig		
	135059	135050	Auf Anfrage
Artikelnummer	(LP123075)	(LP122419)	(LP123075)
Typ (Abb.)	Buchse BU (A)	Stecker ST (B)	Stecker ST (B)
	IN / Schirm	IN / Schirm	IN / Schirm
CH 1	1 / 6	1 / 6	5 / 9
CH 2	2 / 7	2 / 7	4 / 8
CH 3	3 / 8	3 / 8	3 / 3
CH 4	4 / 9	4 / 9	2 / 6
N. C.	5	5	1

Lieferumfang:

- Stecker bzw. Buchse mit Verbindungsschrauben
- Gehäuse mit Schrauben
- Klemmen für Zugentlastung
- Platine
- Schumpfschlauch
- Durchführungsreduzierung