



7-Polige Diodenstecker auf 7 polig Diodenbuchse Y-Verteiler

1. Diodenstecker mit Renkverschluss 7-polig



Abb.1.1: Bild 7-poliger Diodenstecker

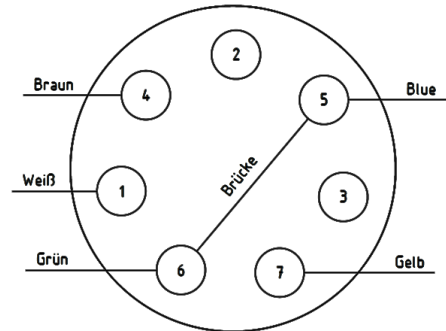


Abb.1.2: Schaltplan Diodenstecker welcher in das Bedienteil eingesteckt wird.

2. 7-poliger Diodenstecker mit Y-Verteiler Eingang/Ausgang Signal

2.1. Steckdose Blau:

Diese Steckdose (Abgebildet Abb.2.1) ist der Eingang für das Hydraulik Signal (heben/senken).

2.2. Steckdose Rot:

Diese Steckdose (Abgebildet Abb.2.1) ist der Eingang für das Geschwindigkeitssignal



Abb.2.1: Y-Verteiler-Kabel 7-poliger Diodenstecker

Dose PIN BLAU	Beschreibung	Litze Farbe / Nummer
1	Geschwindigkeitssignal	Weiß-1
2	-	-
3	-	-
4	EHR Signal (Hydraulik sensor)	Braun-2
5	+12 Volt	Grün-3
6	-	-
7	GND (Grund)	Gelb-4

Tabelle.2.1: 7-polige Steckdosenanordnung (Blau)

Dose PIN ROT	Beschreibung	Litze Farbe / Nummer
1	Geschwindigkeitssignal	Grey -1
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	+12 Volt	Grün-3
6	-	-
7	GND (Grund)	Gelb-4

Tabelle.2.2: 7-polige Steckdosenanordnung (Rot)

Hinweis: Die Standardkabellänge auf beiden Seiten des Verteilers beträgt 200 mm (Abstand zwischen der Mitte des Verteilers und dem Steckerhals).