

7-poliger Diodenstecker mit 7-poligen Dioden Y-Verteiler

1. 7-poliger Diodenstecker mit Renkverschluss



Abb.1.1: Bild 7-poliger Diodenstecker

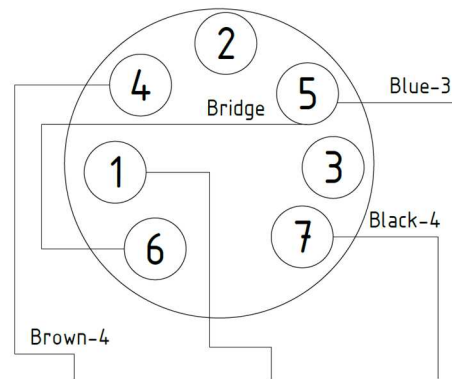


Abb.1.2: Schaltplan Diodenstecker welcher in das Bedienteil eingesteckt wird.

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 Geschwindigkeitssignal.

Steckdose rot:

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

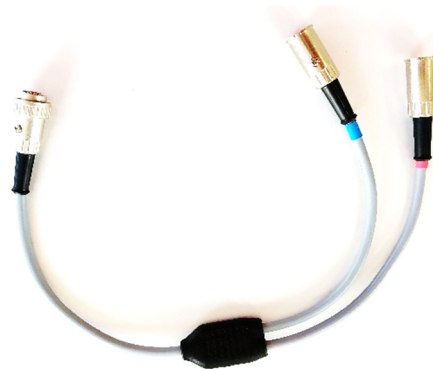


Abb. 2.1: Y-Verteiler-Kabel 7-poliger Diodenstecker

Dose PIN BLAU	Beschreibung	Litze Farbe / Nummer
1	Geschwindigkeitssignal	Grau -1
2	-	-
3	-	-
4	EHR Signal (Hydraulik Sensor)	Braun -2
5	+12 Volt	Blau -3
6	-	-
7	GND (Ground)	Schwarz -4

Dose PIN ROT	Beschreibung	Litze Farbe / Nummer
1	Geschwindigkeitssignal	Grau -1
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	+12 Volt	Blau -3
6	-	-
7	GND (Ground)	Schwarz -4