



## WICHTIGE Technische Information / IMPORTANT technical Information

### US 08 ACTIVE / US 08 PASSIVE (NEW GENERATION)



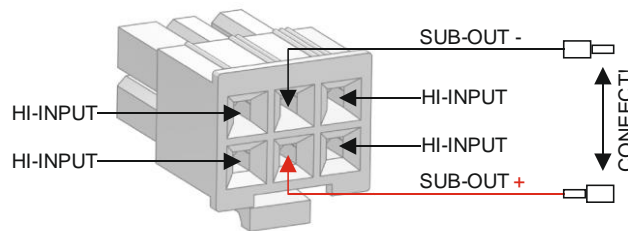
US 08 ACTIVE

#### **Produktupdate US 08 ACTIVE**

Der **US 08 ACTIVE** wurde einem Produktupdate unterzogen, so dass dieser einen zweiten **US 08 PASSIVE** mit ansteuern kann. Äußerlich gibt es zum Vorgänger US08 ACTIVE keinen Unterschied, lediglich das beigelegte High-Level Input Kabel mit dem 6 poligen Molex Mini-Fit Stecker ist jetzt voll belegt (vorher nur 4 Pins belegt).

#### **Product Update US 08 ACTIVE**

The new **US 08 ACTIVE** got a product update to combine it with a second **US 08 PASSIVE**. The appearance is same as before, only wiring harness for High-Level Input changed. The new 6-pin Molex Mini-Fit receptable is now fully loaded (before only 4 pins loaded).



Neuer Stecker / New receptable

**Achtung!** Bei Betrieb des US 08 ACTIVE(ohne zusätzlichem PASSIV) müssen die beiden Kabel(rot und schwarz) am Molex Mini-Fit Stecker verbunden sein damit der Woofer funktioniert.

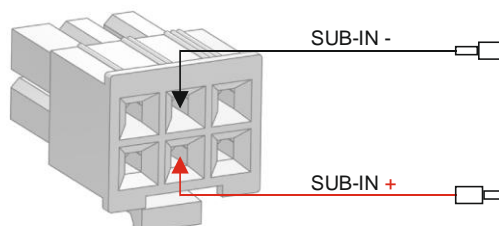
**Important!** When using US 08 ACTIVE(without PASSIV) standalone both wires(red and black) at Molex Mini-Fit connector must be connected, otherwise there will be no sound played.

#### **Neues Produkt US 08 PASSIVE**

Der **US 08 PASSIVE** ist ein Untersitzsubwoofer ohne Aktivmodul. Der Woofer kann sowohl über eine separate Endstufe betrieben werden, als auch über einen bereits vorhanden **US 08 ACTIVE** um diesen zu unterstützen. Den **US 08 PASSIVE** kann man einfach mit den vorhandenen Asia-Steckern mit dem **US 08 ACTIVE** verbinden.

#### **New Product US 08 PASSIVE**

The **US 08 PASSIVE** is an underseat woofer without integrated amplifier. The **US 08 PASSIVE** can be connected to a separate amplifier or to another **US 08 ACTIVE** to extend bass reproduction. The **US 08 PASSIVE** can easily be connected to **US 08 ACTIVE** by switching asia connectors.



**Vielen Dank und viel Spaß mit unseren Produkten!**

**Thank you, have fun using our products!**