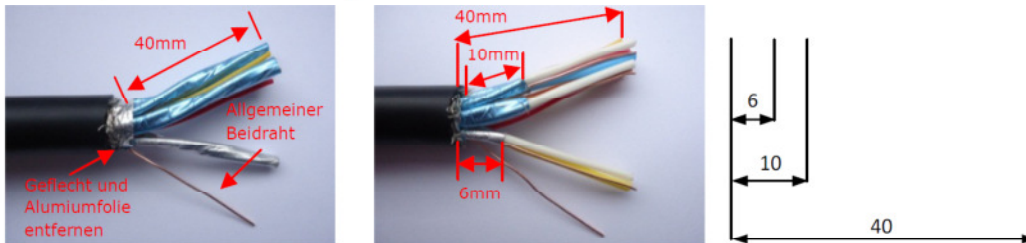


Schritt 1: Kabel abisolieren

- (1) Kabelmantel abisolieren. Geflecht und Aluminiumfolie entfernen, nur Erdungsdraht beibehalten.
 - (2) Die Aluminiumfolie der 5 verdrehten Leitungspaaren (Twisted-Pair, TP) gemäß den Abmessungen in der Abbildung ablösen.
- ➔ Von den 5 TPs sind vier mit blauer Folie für TMDS-Daten und eins mit Silberfolie für Ethernet und Audio-Rückkanal (HEAC) bestimmt. Es ist wichtig, die Folienlänge des HEAC-Paars auf 6 mm zu kürzen, um die Installation in den folgenden Schritten zu ermöglichen.

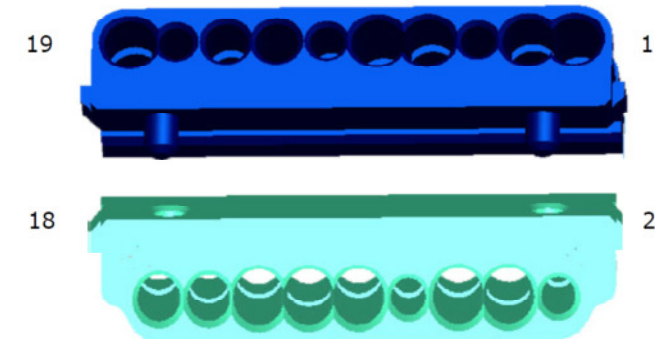
**Schritt 2: Kabel einführen**

- (1) Die Kabel für den 10-Loch-Halter (blau) für die Anschlussbelegung gemäß Darstellung auf der nächsten Seite sortieren.
- (2) Kabel schräg anschneiden, damit die leicht eingeführt werden können.
- (3) Die Kabel in den 10-Loch-Halter einführen.
- (4) Die Kabel für den 9-Loch-Halter (türkis) sortieren und die Kabel in den Halter einführen.
- (5) Dabei ist es sehr WICHTIG, die zwei Halter gegenüberliegend aufeinander abgestimmt zu halten.

**Anschlussbelegung**

Jede Falschverkabelung oder auch eine Überkreuzung von verdrehten Leitungspaaren (TPs) führt zu Übertragungsfehlern. Daher ist es EXTREM WICHTIG, die Verkabelungen exakt gemäß der vorgegebenen Anschlussbelegung vorzunehmen!

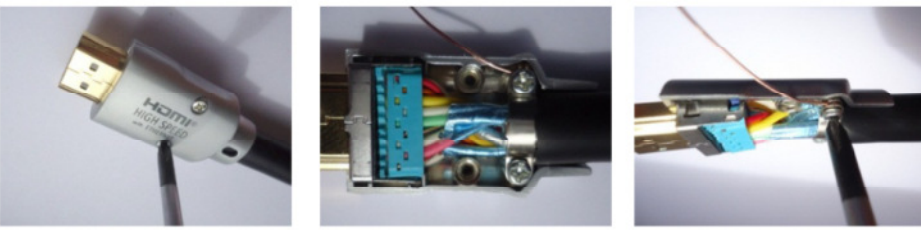
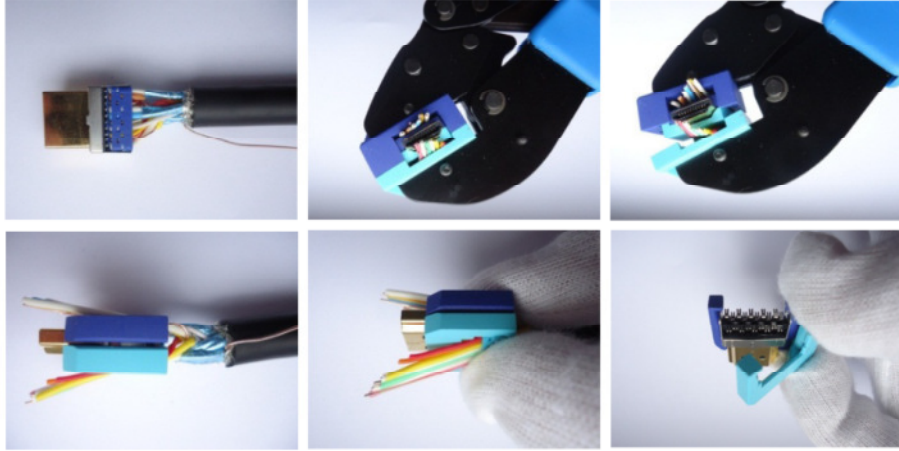
Pin	19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
Leitung / Wire	Twisted pair mit silberner Folie / with silver foil		Gelb / yellow	Weiß / white	Twisted Pair mit blauer Ader / with blue wire			Twisted Pair mit brauner Ader / with brown wire		
	Weiß / white	Schirm / drain			Schirm / drain	Blau / blue	Weiß / white	Schirm / drain	Braun / brown	Weiß / white



Pin	18	16	14	12	10	8	6	4	2
Leitung / Wire	Rot / red	Orange / orange	Gelb von TP silber / Yellow of TP silver	Twisted Pair mit grüner Ader / with green wire			Twisted Pair mit roter Ader / with red wire		
				Weiß / white	Grün / green	Schirm / drain	Weiß / white	Rot / red	Schirm / drain

Schritt 3: Zusammenpressen

- (1) Einen Stecker in die Führungseinrichtung einbringen und hineinpressen.
- (2) Die Halter in die Führungsvorrichtung einbringen und hineinpressen.
- ➔ Der blaue 10-Loch-Halter ist für die 10-Pin-Seite des HDMI-Steckers und der türkisene 9-Loch-Halter für die 9-Pin-Seite.
- ➔ Die zwei Halter mit den Fingern zusammendrücken, bis sie zusammen mit dem Stecker einrasten.
- (3) Die Baugruppe in das Handwerkzeug einführen
- (4) Das Werkzeug zusammendrücken
- (5) Überstehende Kabelenden werden automatisch abgeschnitten. Fertig!



- (1) Den Stecker in die untere Hälfte des Metallgehäuses einlegen.
- (2) Das Kabel mit dem Metallbügel am Steckergehäuse verschrauben. Dabei sicherstellen, dass der Erdungsdraht zu Erdungszwecken unter dem Metallbügel liegt.
- (3) Abschließend die obere Hälfte des Gehäuses auflegen und mit zwei Schrauben befestigen.

Schritt 4: Gehäuse zusammenbauen

Schritt 5: Testen

- Das Kabel mithilfe des Testgerätes testen.
- Setzen Sie eine 9-V-Batterie in die Haupteinheit ein.
- Verbinden Sie ein Ende des HDMI-Kabels mit der Haupteinheit und das andere Ende mit der Remote-Einheit. Das Set schaltet sich damit automatisch ein.

Testergebnis:

- Wenn alle 9 LEDs aufleuchten, funktioniert das Kabel ordnungsgemäß.
- Wenn einzelne LEDs nicht aufleuchten, wird das Signal des entsprechenden Pins nicht ordnungsgemäß übertragen.

Achtung!

Nicht an einen stromführenden Schaltkreis oder Gerät anschließen, da dies einen dauerhaften Schaden am Testgerät verursachen kann.

WICHTIG!

Bitte ausschließlich unser speziell entwickelte Profi HDMI Kabel 00924000 verwenden.

Wir geben keine Garantie, dass dieser Stecker mit anderen als unseren Kabeln funktioniert, da es große Unterschiede hinsichtlich Abmessung, Bauweise, Isolationsmaterial, Dicke, Exzentritätsverhältnis, Schaumkonsistenz, Verdrehungssparometer, ImpedanzüberEinstimmung und Impedanzanpassung gibt. Jede Nichtübereinstimmung der oben genannten Faktoren könnte zu Übertragungsfehlern führen.

Artikel	Bezeichnung
00924000	Profi HDMI Kabel 9,5mm, 24AWG versilbert, halogenfrei
00924001	Profi HDMI Stecker IDC