



# PRO KABEL

# ERARD<sup>®</sup> CONNECT

## NEW HDMI GLASFASERTECHNOLOGIE-KITS

- 4k 60 ips
- 2.0 kompatibel
- HDR 4:4:4
- 18 Gbps
- EXKLUSIV ERARD<sup>®</sup>



### Inhalt der Kits :

- 1 HDMI Typ A Stecker (zum Anschluss an die Quelle) / HDMI Typ D Stift (zum Anschluss an die HDMI Typ D Buchse / HDMI Typ A Stiftadapter)

Dieses Hochtechnologie-Kabel ist auf der Basis eines optischen Multimodefaser-Anschlusses angefertigt (Durchmesser 4,5mm)

- 1 HDMI-Adapter Typ D Buchse / HDMI Typ A Stecker

- 1 Kabelverschraubungswerkzeug

- 1 Netzkabel 5V USB Stecker USB - 1m zum Verbinden des HDMI-Adapters Typ D Buchse / HDMI Typ A Stecker und dem 5V USB-Anschluss des Fernsehbildschirms oder Videoprojektors, falls der HDMI-Ausgang der Quelle nicht über eine 5V-Spannungsversorgung verfügt.

Beispiel der betroffenen HDMI-Quellen: der Canal SAT G5-Decoder und die sonstigen TV-Decoder, die von den Internetanbietern mit den ADSL-Boxen geliefert werden

10,00 m	Ref. (72) 6818
15,00 m	Ref. (72) 6819
20,00 m	Ref. (72) 6820
30,00 m	Ref. (72) 6821
40,00 m	Ref. (72) 6822
60,00 m	Ref. (72) 6823
80,00 m	Ref. (72) 6824
100,00 m	Ref. (72) 6825

### ZUSATZLEISTUNGEN DES PRODUKTS



Ein kompakter und gebohrter HDMI - Anschluss Typ D, um den Kabeldurchgang in der PVC-Ummantelung zu erleichtern



### Eigenschaften und Leistungen

Leitfähigkeit ★★★★★

Schirmung ★★★★★

Flexibilität ★★★★★

Geeignet für Meetingräume, Installationen in Zwischendecken oder andere Kabeldurchgänge mit eingeschränktem Krümmungsradius, ...

Garantie 2 Jahre



# PRO KABEL

# ERARD<sup>®</sup> CONNECT

Um den Erfordernissen sehr langer HDMI-Anschlüsse mit 4K 60ips HDR 4:4:4 – Auflösung gerecht zu werden und den Einschränkungen der Kabeldurchgänge Ihrer Audio-/Video-Installationen entgegenzukommen, hat ERARD unter Anwendung der Glasfasertechnologie eine „schlüsselfertige“ Lösung entwickelt.

**A**

Für eine Installation durch einen PVC-Mantel mit einem Durchmesser von mindestens 25mm (Innendurchmesser mindestens 19mm)

## SCHRITT 1



Machen Sie die Durchgangsbohrung in dem HDMI-Anschluss Typ D ausfindig (Endstück, das mit dem Display verbunden wird)

## SCHRITT 2



Einen Draht in den HDMI-Anschluss Typ D verhaseln, um das Kabel mithilfe einer Einziehnadel (nicht im Lieferumfang enthalten) durch den PVC-Mantel zu ziehen

## SCHRITT 3



Sobald das Endstück des HDMI Typ D durch den PVC-Mantel gezogen ist, verbinden Sie es mit dem HDMI-Adapter Typ A Stecker.

## SCHRITT 4



Schließen Sie den HDMI-Stecker Typ A am Display an (Fernsehbildschirm oder Videoprojektor). Falls kein Bild angezeigt wird, verfügt die HDMI-Quelle nicht über eine ausreichende Spannungsversorgung, um die Funktionalität der elektronischen Komponenten in den Steckern zu gewährleisten.

## SCHRITT 5



Falls nötig, schließen Sie das Netzkabel 5V USB (im Lieferumfang enthalten) zwischen dem HDMI-Stecker und einem USB-Anschluss des Displays an.

**B**

Für eine Installation durch einen PVC-Mantel mit einem Durchmesser von mindestens 32mm (Innendurchmesser mindestens 26mm)

## SCHRITT 1



Den HDMI-Anschluss Typ D (Endstück, das mit dem Display verbunden wird) in die Kabeldurchführung positionieren und die zwei Schalenhälften zusammenklappen.

## SCHRITT 2



Einen Draht in der Kabeldurchführung verhaseln, um das Kabel mithilfe einer Einziehnadel (nicht im Lieferumfang enthalten) durch den PVC-Mantel zu ziehen.

oder

**Zur Information :** Die Funktionalität der HDMI-Glasfasertechnologie basiert auf der Signalwandlung zwischen einem Sender (die Leiterplatte, die in dem HDMI-Stecker Typ A « Quelle » integriert ist) und einem Empfänger (die Leiterplatte, die in dem HDMI-Stecker Typ D „Display“ integriert ist). Es ist daher unerlässlich, die Polaritäten der OPTISCHEN HDMI-KABEL VON ERARD zu beachten.



Der HDMI-Stecker Typ A « Quelle » wird an das HDMI-Gerät angeschlossen.

↳ Schwarzer Steckverbinder



Der HDMI-Stecker Typ A « Display » wird an die HDMI-Buchse des Fernsehbildschirms oder Videoprojektors angeschlossen.

↳ Blauer Steckverbinder