

## **Beschreibung:**

### 836 6630 & 863 3100 Digitalkabel Sonderlängen

#### Allgemeine Kabelbeschreibung mit den Grundfunktionen

Die TLSAV Digital Kabel sind extrem hochwertige Kabel, die zur Übertragung von digitalen Signalen (TMDS) über große Entfernungen konstruiert und gebaut werden. Die Digital Kabel übertragen alle erforderlichen Bild- Audio- und Datensignale ohne Kompression und Verstärkung bis zu einer Auflösung von 4K. (Siehe TLSAV Kabelmatrix) Das flammwidrige Digital Kabel garantiert bei der Verwendung von entsprechenden Stecker und Buchsen sowie die fachgerechte manuelle Fertigung eine fehlerfreie Übertragung von Digitalsignalen mit allen handelsüblichen in der Medientechnik verwendeten Geräten.

#### **Betrieb und Schnittstellen**

Die TLSAV Digital Kabel übertragen (TMDS) Signale mit allen gängigen Schnittstellenadapter wie DVI-D, DVI-I, HDMI, Display Port, Stecker/ Buchse. Das Digital Kabel wird nach Kundenanforderung in Längen von 1 Meter bis zu 100 Meter geliefert.

Entsprechend der erforderlichen Videobandbreite können über das Digital Kabel Daten mit einer Auflösung bis 4K (4:4:4) und 50meter Kabellänge übertragen werden. (siehe TLSAV Digital Kabelmatrix)

Durch die direkte Verbindung über das TLSAV Digitalkabel von der Quelle zu einem Wiedergabegerät wird eine fehlerfreie Übertragung des EDID Datensatz und der HDCP Verschlüsselungsdaten genau wie alle Bilddaten gewährleistet.

Das TLSAV Digital Kabel wird flammwidrig nach DIN EN 60332.gefertigt.

Das TLSAV Digitalkabel ist mit seiner Kabelqualität ein kosteneffizientes und praxisgerechtes Übertragungsmedium, wenn es um die Übertragung von HDMI, DVI und Display Port Signalen über lange oder kurze Strecken geht.

#### Montage und Verwendung

Durch seinen robusten PVC Kabelmantel kann das Profi Digitalkabel genauso in einem Kabelkanal wie auf einer Wand, in einer Decke oder in einem 19" Rack verbaut werden.

Die volle Leistungsbandbreite des flammwidrigen Digital Kabels wird nur erreicht, sofern die Verarbeitungshinweise beachtet werden.



# **Beschreibung:**

## 836 6630 & 863 3100 Digitalkabel Sonderlängen

### **Allgemeines**

Die verwendeten Materialen des TLSAV Digital Kabel entsprechen soweit möglich, auch mitteleuropäischen neuesten Materialstandards und, den Sicherheitsvorschriften für Brand-, Gasentwicklung und Umweltschutz. Die verbauten elektrischen Stecker und Buchsen garantieren eine exzellente Signal-Übertragung mit allen erforderlichen Bild- und Steuerdaten. Das TLSAV Digital Kabel ist konstruiert und gefertigt für den professionellen Einsatz in medientechnischen Anlagen in Konferenz-Seminar- und Schulungsräumen für AV handelsübliche Zuspiel- und Wiedergabegeräte.