

# ALVIBON® Cable GmbH · Tel. +49(0)40-52014646 · Fax +49(0)40-52014647 · www.alvibon-cable.eu

Bestell-Nummer: 20250201 (Grundnummer ohne Farbangabe)

> 20250201-SW (Mantelfarbe schwarz) 20250201-VI (Mantelfarbe violett)

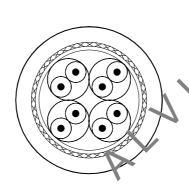
Typen-Bezeichnung: CAT 7 FLEX-FBY 4x2xAWG 26/7 (0,14mm<sup>2</sup>)

Anwendung: Softweiche und flexible Datenleitung für anspruchsvolle Einsätze im Bühnenbereich

Zur Übertragung von Signalen im Frequenzbereich bis 600 MHz

#### Technisches Datenblatt · Technisches Datenblatt · **Technisches Datenblati**

### Leitungsaufbau



Aufbau Werkstoff Kupferlitze blank, AWG 26/7 (0,14mm²) Ø 0.48 mm Ø 0,98 mm

Isolation Zell-PE

weis+blau, weis+orange, weis+grün, weis+braun

Aderfarben: (Farbcode nach IEC 708-1)

wei Adern zum Paar Paarverseilung

Alu-Folienschirm, nom. Bedeckung 100% Paarschirm vier Paarelemente gemeinsam verseilt Verseilung Kupfergeflecht aus verzinnten Drähten Gesamtschirm

Mantel 4 S-PVC weich Ø 7,2 mm

Mantelfari e schwarz, violett

**Aufdruck** ALVIBON CABLE - 20250201 - CAT.7 6/26/7

C esa ntleitung halogenhaltig Lenungsgewicht ca. 6,3 kg / 100 m

Eigenschaften Wellenwiderstand bei 1 – 100 MHz  $110 \Omega \pm 15 \Omega$ 

 $110 \Omega \pm 22 \Omega$ bei 100 – 250 MHz bei 250 – 600 MHz  $110 \Omega \pm 25 \Omega$ 29 Ω/100m

Schleifenwiderstand Rel. Ausbreitungsgeschwindigkeit 0.78 c

Kapazitive Kopplung max. 150 pF/100m Isolationswiderstand min. 5 GOhmxkm

Prüfspannung 700 V/AC Schirmdämpfung bis 600 MHz > 60 dBBetriebskapazität nom. 50 pF/m

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Püfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.

26.12.2016 Bearbeiter: Hr. Dirk Danöhl Dokument: 20250201-XX 16351 A01 EU-DE Frstellt am:

Geändert am: Bearbeiter: Formular: Seite: 1 von 2



# ALVIBON® Cable GmbH · Tel. +49(0)40-52014646 · Fax +49(0)40-52014647 · www.alvibon-cable.eu

Bestell-Nummer: 20250201 (Grundnummer ohne Farbangabe)

20250201-SW (Mantelfarbe schwarz) 20250201-VI (Mantelfarbe violett)

Typen-Bezeichnung: CAT 7 FLEX-FBY 4x2xAWG 26/7 (0,14mm²)

Anwendung: Softweiche und flexible Datenleitung für anspruchsvolle Einsätze im Bühnenbereich

Zur Übertragung von Signalen im Frequenzbereich bis 600 MHz

# Technisches Datenblatt · Technisches Datenblatt · Technisches Datenblat

1.0 MHz 2,2 dB/100m Dämpfung 4,0 MHz 4,3 dB/100m 6,8 dB/100m 10,0 MHz 16,0 MHz 8,7 dB/100m 20,0 MHz 9 8 d3/100m 31,2 MHz 12,3 dB/100m 62,5 MHz 17,5 dB/100m 100,0 MHz 22,0 dB/100m 200,0 MHz 31,0 dB/100m 300,0 MHz 39,5 dB/100m 600,0 MH2 58,0 dB/100m

Biegeradius fester Einsatz 4 x Aussendurchmesser

Pexibler Einsatz 8 x Aussendurchmesser

Zugkraft max. 100 N

Temperaturbereich fester Einsatz -20°C bis max. +60°C flexibler Einsatz -0°C bis max. +50°C

Umgebungseinflüsse Allgemeine Beständigkeit gegen Stäube, Öle,

Laugen und Reinigungsmittel

Anwendung Folgende Dienste sind möglich - LAN's wie IEEE 802.3

- ISDN - ATM - FDDI

- Ethernet 10 Base T

- Fast Ethernet 100 Base T

- Gigabit Ethernet 1000 Base T

Über auungslänge EtherSound™ Anwendung 76,5m (Bei den hier empfohlenen 76,5m wurden

10% Reserve zusätzlich berücksichtigt.) (Siehe auch Testergebnisse "Digigram".)

Stecker Fabrikatsvorschlag Harting / Neutrik / Telegärtner

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Püfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.

Erstellt am: 26.12.2016 Bearbeiter: Hr. Dirk Danöhl Dokument: 20250201-XX\_16351\_A01\_EU-DE

Geändert am: Bearbeiter: Formular: www Seite: 2 von 2