

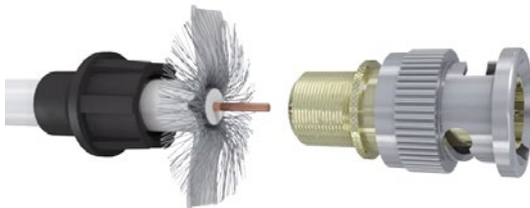
TS-KBM-HQ

- BNC-Systemstecker
- kompatibel mit HD-SDI, AHD, TVI, CVI
- Pressverbindung
- Wiederverwendbar
- unterstützte Auflösung: 4K
- für Kabel RG6 / RG59 / RG178
- für Kabel-Innenleiter 0.3 bis 1.1 mm

Inklusive
Pressverbinder, Farbe schwarz



Produktbeschreibung



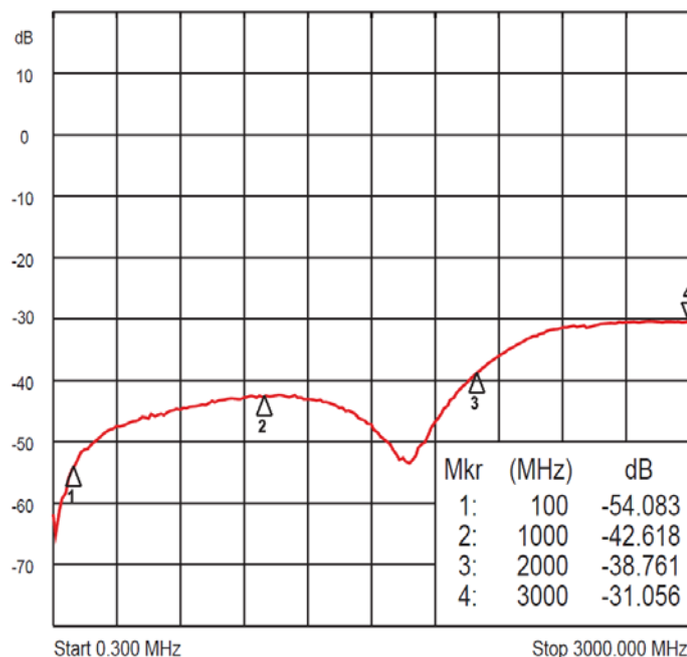
Telecom & Security ist Hersteller innovativer Steckverbindungen. Mit den Produkten von Telecom & Security schaffen Sie eine sichere BNC-Verbindung in wenigen Sekunden. Die Stecker lassen sich mit einem Spezialwerkzeug sekundenschnell befestigen und auch wieder lösen.

High Definition

8 MP
MEGAPIXEL **4K ULTRA HD**

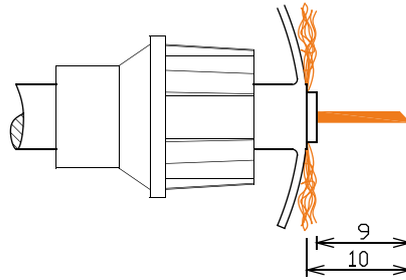
Der Stecker eignet sich ideal für Videoübertragungen in 4K Ultra HD Auflösung (3840x2160)

Reflexionsdämpfung



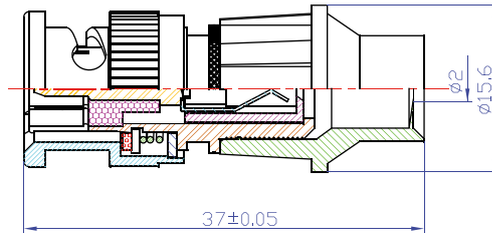
Installation

Einheit: mm



Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

 <p>TS-PICAP Schnellmontagewerkzeug</p>	 <p>TS-PROCAP Schnellmontage- Universalwerkzeug Pro</p>	 <p>TS-SPC Schneidewerkzeug für Koax-Kabel</p>	 <p>TS-CAP Pressverbinder schwarz</p>	 <p>TS-CAP/G Pressverbinder grün</p>
 <p>TS-CAP/Y Pressverbinder gelb</p>				

Technische Daten

Allgemeine Daten		TS-KBM-HQ
Kompatibles Kabel		RG6, RG59, RG178
Kompatibler Außendurchmesser		1.5 bis 7 mm Durchmesser
Kompatibler Innenleiter		0.3 bis 1.1 mm Durchmesser
AWG		AWG 28 bis AWG 18
Unterstützte Auflösung		1920x1080
Elektrische Eigenschaften		
Impedanz		75 Ohm
Frequenz		0-3 GHz
Reflexionsdämpfung		>30 dB bei 3 GHz
Dielektrik W/V		500 Veff
Isolierung res		5000 M-Ohm
Screening Immunity		Klasse A+
Mechanische Eigenschaften		
Hauptmaterial		Messing mit Gold Beschichtung
Innenkontakt		Beryllium mit Gold Beschichtung
Isolation		HDPE
Bajonett-Verschluss		Zinc mit schwarzer Nickel Beschichtung
Dichtung		Silikon
Unterlegscheibe		Eisen mit Nickel Beschichtung
Feder		SK5 Stahl mit Nickel Beschichtung
Innerer Rückhalte-Ring		Eisen - Nickel plated
CaP®		Gesicherte Kunststoff-Verbindung
Sonstiges		
Umgebungs-Temperatur		-40 bis +120°C
Zertifizierungen		CE, RoHS konform
Abmessungen		37x15.6mm (LxØ)
Gewicht		9.8 g