

RG 6 U/4 (Cu/CuSn) Trishield
Class A+



Ören HD 113 A+ Koaxialkabel Meterware | Sat Antennen Kabel

Artikelnummer: 5429_m

3-fach geschirmte Hochleistungskabel | zugelassen von
Vodafone KDG | Class A+ | Kupfer Inn ...



Direkt zum Produkt

www.ariasat.de

0,89 €

inkl. gesetzlicher MwSt., zzgl. Versandkosten

Produktbeschreibung

Ören HD 113 A+ RG6 Trishield-Koaxialkabel / Sat Antennenkabel

Hochleistungskabel wurde speziell für den Einsatz in Multimedianezen entwickelt und erfüllt mit einem Schirmungsmaß der Klasse A++ die hohen Ansprüche deutscher Kabelnetzbetreiber. Das Kabel ist selbstverständlich auch für den SAT-Bereich geeignet. Es zeichnet sich durch eine niedrige Dämpfung, ein hohes Schirmungsmaß und eine sehr gute Alterungsbeständigkeit aus.

Technische Daten

- Innenleiter: $\varnothing$ 1,13 mm Vollkupfer
- Isolierung : $\varnothing$ 4,80 mm gasgeschäumtes PE
- 1. Schirm : mit der Isolierung verklebte Aluminiumfolie
- 2. Schirm : verzinnertes Kupfergeflecht (62% Bedeckung)
- 3. Schirm : mit dem Außenmantel verklebte Aluminiumfolie
- Außenmantel : $\varnothing$ 6,80mm PVC
- UV-Beständig
- Brandschutzklasse laut Bauproduktenverordnung EN 50757: Eca
- Zulassung: KDG 1 TS 153
- Kabelgewicht: 50 kg/km
- minimaler Biegeradius: 35 mm
- maximale Zugfestigkeit: 55 N
- flammwidrig nach: IEC 60322-1
- Schirmdämpfung nach: Klasse A+ gemäß EN 50117-2 und EN 50117-2-4
- Wellenwiderstand 75 ± 2 Ohm
- Kapazität 53 ± 2 pF/m
- Verkürzungsfaktor: 85%
- Gleichstromwiderstand Innenleiter 22,10 Ohm/km

Ariasat Digital Sat-Systems e.K. · Inhaber: Zeki Sevinc

Keplerstr. 96 · 41236 Mönchengladbach · Deutschland · Tel. +49 (0)2166 621419 · info@ariasat.de · www.ariasat.de
Amtsgericht Mönchengladbach · HRA 4969 · USt-IdNr. DE217691629 · WEEE-Reg.-Nr. DE72606496 · LUCID DE4476101328140

Automatisch erstellte Produktinformation. Preis, Lieferzeit und Verfügbarkeit im Onlineshop sind maßgeblich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

QR-Code bzw. Produktlink führt zur aktuellen Artikelseite im Ariasat Onlineshop.