

Verbindungskabel 75 Ω TELASS-TERASAT

Für optimalen Endgeräte-Anschluß

bedea Verbindungskabel TELASS-TERASAT verhindern sicher sowohl unzulässige Abstrahlungen als auch die unerwünschte Aufnahme elektromagnetischer Einstrahlungen.

Die Kabel weisen ein Schirmungsmaß > 75 dB* auf und entsprechen DIN EN 50 083, DIN 45 332 sowie dem Normentwurf IEC 46A/252/CD.

* gemessen nach DIN EN 50 117 bzw. IEC 1196-1

Die Kabel mit dem Zulassungszeichen KU 02616 der Deutschen Telekom AG sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- c Gerade Steckverbinder nach IEC
- c Winkelsteckverbinder nach IEC
- c Einseitig gerade oder Winkelsteckverbinder nach IEC, einseitig F-Stecker
- c Beidseitig F-Stecker.

Die Kabel werden mit weißem oder schwarzem Mantel hergestellt und stehen in allen handelsüblichen Längen zur Verfügung.

Connection cables 75 Ω TELASS-TERASAT

Convincing performance in the screen test

bedea connection cables TELASS-TERASAT are highly screened to prevent the unwanted release of electromagnetic waves and the unwanted pick-up of external signal interference.

The cables feature a screening efficiency of > 75 dB* and meet the specifications of DIN EN 50 083, DIN 45 332 as well as IEC 46A/252/CD (Draft version).

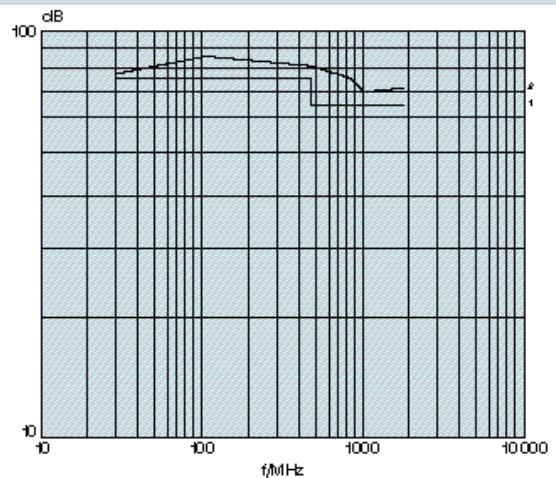
* Measurement acc. to DIN EN 50 117 resp. IEC 1196-1

The cables are available – with the approval number KU 02616 of the Deutsche Telekom AG – in the following designs:

- c Straight connectors acc. to IEC
- c Right-angle connectors acc. to IEC
- c Straight or right-angle connectors acc. to IEC on one side, F-connectors on the other
- c Both sides with F-connectors.

The cables are manufactured with a white or black jacket and are available in all standard lengths.

Schirmungsmaß/Screening efficiency



1 = EN 50 117
2 = TERASAT