

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Adapter F(m)-BNC(f) DX30**
 Sachgebiet: Materialsortiment
 Ausgabe: 2 Ausgabe-Datum: 28.09.04
 Ersetzt Ausgabe: 1 vom: 11.09.03
 Ausgabestelle: Infrastructure & Quality Assurance HFC
 Empfänger: Intranet

Bereich: HVA-Bau nach HVA-21
 Kapitel: HVA

Sachbearbeiter: Roberto Amore



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Adapter F(m)-BNC(f) DX30
Bezeichnung : DX30
Material-Nr. : 13142
Abmessungen : 31 x 12 [mm] (L x Ø)
Beschrieb : Adapter mit F-Quick-Stecker und BNC-Kupplung
Anwendung : Zum Anschliessen eines BNC-Messkabels an eine F-Buchse. F-Buchse kann Gewinde oder Krallen haben (z.B. Wisi Node LR 37x).

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	5-862	MHz	
Impedanz	75	Ω	
Rückflussdämpfung	> 25	dB	5-862 MHz

Mechanische Eigenschaften

Anschlüsse	F-Quick-Stecker		
	BNC-Kupplung		

