

Technische Mitteilung

TM 0203 111

Gegenstand: **Abschlusswiderstand F, TR-59-1/4-HQ, Corning**

Sachgebiet: **Materialsortiment**

Bereich: **Netzbau n. CC-2000/HVA-Bau n. HVA-21**

Ausgabe: **7** Ausgabe-Datum: **28.02.14**

Kapitel: **Netz/HVA**

Ersetzt Ausgabe: **6** vom: **21.12.09**

Sachbearbeiter **Hofer, Michael**

Ausgabestelle: **HFC Network Technology**



Empfänger: **i-engine**

TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Abschlusswiderstand F, TR-59-1/4-HQ

Bezeichnung : TR-59-1/4-HQ

Material-Nr. : 11495

Abmessungen : 15 x 13 [mm] (L x Ø)

Beschrieb : Abschlusswiderstand (75 Ω) mit F-Anschluss

Anwendung : Als Abschlusswiderstand an einem nicht benutzen Ausgang eines Verstärkers oder passiven Bauteils.



1 Elektrische Eigenschaften

Impedanz		75	Ω
Rückflussdämpfung	5-500 MHz	> 36	dB
	500-860 MHz	> 34	dB
	860-1000 MHz	> 32	dB
	1000 - 1750 MHz	> 29	dB
	1750 - 2150 MHz	> 28	dB
	2150 - 3000 MHz	> 26	dB
Schirmungsmass (Class A++)	30-1000 MHz	> 130	dB

2 Mechanische Eigenschaften

Anschlüsse		FM	
------------	--	----	--

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
7	Michael Hofer	28.02.14	- Layout angepasst - Werte bis 3 GHz ergänzt

4 Inhaltsverzeichnis

1	Elektrische Eigenschaften	1
2	Mechanische Eigenschaften	1
3	Versionsprotokoll	1
4	Inhaltsverzeichnis	2