

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Adapter PG11M-3.5/12F, Corning**
 Sachgebiet: Materialsortiment
 Ausgabe: 3 Ausgabe-Datum: 27.01.11
 Ersetzt Ausgabe: 2 vom: 01.11.04
 Ausgabestelle: Access Technology
 Empfänger: i-engine

Bereich: Kabelnetzbau nach CC-2000
 Kapitel: Netz

Sachbearbeiter: Roberto Amore



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Adapter PG11M-3.5/12F
Bezeichnung : PG11M-3.5/12F
Material-Nr. : 11472
Beschrieb : Adapter mit PG11-Gewinde 3.5/12-Kupplung.
Anwendung : Zum Umrüsten von Verstärker und z.T. auch passive Bauteile auf 3.5/12-Anschlüsse



1 Elektrische Eigenschaften

		Bemerkung
Frequenzbereich	0.3 - 3000 MHz	
Impedanz	75 Ω	
Einfügedämpfung max.	0.26 dB	0.3 – 3000 MHz
Transferimpedanz	0.18 mΩ/m	5 – 30 MHz
	0.01 mΩ/Element	
Schirmungsmass min.	130 dB	30 – 1000 MHz
	110 dB	1000 – 3000 MHz
Rückflussdämpfung min.	35 dB	0.3 – 1000 MHz
	25 dB	1000 – 3000 MHz
Max. Strom	14 A	

2 Mechanische Eigenschaften

		Bemerkung
Anschluss 1	3.5/12F	
Anschluss 2	PG11M	Pin-Ø 1.8 mm und Länge 47mm
Beschichtung	Nitin-6	

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	20.01.01	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	01.11.04	Ausgabe 2 publiziert
3	Roberto Amore	27.01.12	- Neues Layout - Bezeichnung von 3.5/12F-PG11M auf PG11M-3.5/12F geändert - Eigenschaften eingefügt Ausgabe 3 publiziert

4 Inhaltsverzeichnis

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