

Technische Mitteilung

Gegenstand: **Abschlusswiderstand 3.5/12M-75 AC, Corning**
 Sachgebiet: Materialsortiment
 Ausgabe: 4 Ausgabe-Datum: 24.05.12
 Ersetzt Ausgabe: 3 vom: 25.01.08
 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 : Abschlusswiderstand 3.5/12M-75 AC
Bezeichnung : 3.5/12M-75 AC
Material-Nr. : 16949 *ersetzt 11317*
Beschrieb : 75 Ω - Abschlusswiderstand mit 3.5/12-Stecker und eingebautem AC-Block.
Anwendung : Als Abschlusswiderstand an einem nichtbenutzten Ausgang eines Verstärkers oder Verteilers.



Item No. 89490005:
 Mat.-Nr.11317: ab Januar 2008 bis Juni 2012
 Mat.-Nr. 16949: ab Juni 2012



Item No. 89490000:
 nicht mehr erhältlich!
 Mat.-Nr.11317: „alt“ bis Januar 2008

1 Elektrische Eigenschaften (Item No. 89490005)

		Bemerkung
Frequenzbereich	0.3 – 2150 MHz	
Impedanz	75 Ω	
Rückflussdämpfung	> 30 dB	0.3 – 1000 MHz
Schirmungsmass	> 120 dB	30 – 1000 MHz

2 Mechanische Eigenschaften

		Bemerkung
Anschluss	3.5/12M	

3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Robert Widmer	23.01.01	Ausgabe 1 publiziert
2	Roberto Amore	01.11.04	Ausgabe 2 publiziert
3	Roberto Amore	25.01.08	Ausgabe 3 publiziert
4	Roberto Amore	24.05.12	- Neues Layout - 89490005 wurde bis ca. Mitte Juni 2012 unter der Mat.-Nr. 11317 ausgeliefert, danach mit Mat. Nr. 16949. - Elektrische und mechanische Eigenschaften eingefügt Ausgabe 4 publiziert

4 Inhaltsverzeichnis

1	Elektrische Eigenschaften (Item No. 89490005).....	1
2	Mechanische Eigenschaften	1
3	Versionsprotokoll.....	2
4	Inhaltsverzeichnis.....	2