

## Technische Mitteilung

TM 0311 184

Gegenstand: **Dämpfungsstecker DSLxx**  
 Sachgebiet: Materialsortiment  
 Version: 5 Datum: 30.05.2016  
 Ersetzt Version: 4 vom: 25.11.2008  
 Ausgabestelle: HFC Network Technology  
 Empfänger: i-engine

Bereich: Netzkomponenten aktiv  
 Kapitel: Netz

Sachbearbeiter: Roberto Amore

TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand: Dämpfungsstecker DSLxx  
 Bezeichnung: Siehe Tabelle  
 Material-Nr. : Siehe Tabelle  
 Abmessungen: 11 x 25 x 4 [mm] (B x H x T)  
 Beschrieb: Gelbe Dämpfungsstecker (3-Pin Pad) 1 Zoll lang „ohne Codierpunkte“  
 ⚠ Nur die Werte 0 - 15 sind 1.2 GHz tauglich!  
 Anwendung: Einsatz in verschiedenen Hub-, Netz- und HVA-Komponenten



Abbildung 1: DSLxx

## 1 Elektrische Eigenschaften und Bestellangaben

Gegenstand	Bezeichnung	Dämpfung	Frequenzbereich	Mat.-Nr.
Dämpfungsstecker DSL00	DSL00	0 dB	5 – 1218 MHz	10308
Dämpfungsstecker DSL01	DSL01	1 dB	5 – 1218 MHz	10309
Dämpfungsstecker DSL02	DSL02	2 dB	5 – 1218 MHz	10310
Dämpfungsstecker DSL03	DSL03	3 dB	5 – 1218 MHz	10311
Dämpfungsstecker DSL04	DSL04	4 dB	5 – 1218 MHz	10312
Dämpfungsstecker DSL05	DSL05	5 dB	5 – 1218 MHz	10313
Dämpfungsstecker DSL06	DSL06	6 dB	5 – 1218 MHz	10314
Dämpfungsstecker DSL07	DSL07	7 dB	5 – 1218 MHz	10315
Dämpfungsstecker DSL08	DSL08	8 dB	5 – 1218 MHz	10316
Dämpfungsstecker DSL09	DSL09	9 dB	5 – 1218 MHz	10317
Dämpfungsstecker DSL10	DSL10	10 dB	5 – 1218 MHz	10318
Dämpfungsstecker DSL11	DSL11	11 dB	5 – 1218 MHz	10319
Dämpfungsstecker DSL12	DSL12	12 dB	5 – 1218 MHz	10320
Dämpfungsstecker DSL13	DSL13	13 dB	5 – 1218 MHz	10321
Dämpfungsstecker DSL14	DSL14	14 dB	5 – 1218 MHz	10322
Dämpfungsstecker DSL15	DSL15	15 dB	5 – 1218 MHz	10323
Dämpfungsstecker DSL16	DSL16	16 dB	5 – 1006 MHz	10324
Dämpfungsstecker DSL17	DSL17	17 dB	5 – 1006 MHz	10325
Dämpfungsstecker DSL18	DSL18	18 dB	5 – 1006 MHz	10326
Dämpfungsstecker DSL19	DSL19	19 dB	5 – 1006 MHz	15025
Dämpfungsstecker DSL20	DSL20	20 dB	5 – 1006 MHz	15699

## 2 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	18.11.2003	Ausgabe publiziert
2	Roberto Amore	05.07.2004	Ausgabe publiziert
3	Roberto Amore	05.01.2006	Ausgabe publiziert
4	Roberto Amore	25.11.2008	Ausgabe publiziert
5	Roberto Amore	30.05.2016	Neues Layout Abmessungen korrigiert (nur in Steckplatz eingeführter Teil) DSL00 – DSL15 1.2 GHz tauglich DSL16 - DSL20 1 GHz tauglich Ausgabe publiziert

## 3 Inhaltsverzeichnis

1	Elektrische Eigenschaften und Bestellangaben .....	1
2	Versionsprotokoll .....	2
3	Inhaltsverzeichnis .....	2