

## Technische Mitteilung

TM 0607 211

Gegenstand: **Abschlusswiderstand 75Ohm Draht DV23, Wisi**  
 Sachgebiet: Materialsortiment  
 Version: 2 Datum: 02.10.2015  
 Ersetzt Version: 1 vom: 21.07.2006  
 Ausgabestelle: HFC Network Technology  
 Empfänger: i-engine

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

Sachbearbeiter: Michael Hofer



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand: Abschlusswiderstand 75Ohm Draht DV23  
 Bezeichnung: DV23  
 Material-Nr. : 15982  
 Beschrieb: Abschlusswiderstand 75  $\Omega$   
 Anwendung: Als Abschluss für Durchgangsdosen. Die Drahtlänge ist auf die Wisi Breitbanddosen abgestimmt.



Abbildung 1: DV23

## 1 Mechanische Eigenschaften

Hüsendurchmesser	5.0	mm
Hüsenlänge	10.0	mm
Drahtdurchmesser	0.6	mm
Drahtlänge	10.0	mm

## 2 Elektrische Eigenschaften

Impedanz	75	$\Omega$
Rückflussdämpfung	>19	dB

### 3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	21.07.2006	Dokument erstellt Ausgabe publiziert
2	Michael Hofer	02.10.2015	Reaktivierung des Produkts für Wisi DUxx Dosen Layout angepasst Ausgabe publiziert

### 4 Inhaltsverzeichnis

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