

ersetzt durch TM 1403 251



# Technische Mitteilung

TM 9905 276

Gegenstand: **Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/xxx, Elka**  
Sachgebiet: **Materialsortiment**  
Ausgabe: **6**      Ausgabe-Datum: **11.01.13**  
Ersetzt Ausgabe: **5**      vom: **10.01.05**  
Ausgabestelle: **Access Technology**  
Empfänger: **i-engine**

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

Sachbearbeiter: **Roberto Amore**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

- Gegenstand** : siehe Tabelle
- Bezeichnung** : siehe Tabelle
- Material-Nr.** : siehe Tabelle
- Beschrieb** : Radio- und TV-Anschlusskabel mit abgewinkelten IECm und IECf-Steckern
- Anwendung** : Anschluss von Radio und TV-Geräten an eine Breitbanddose.
- Bemerkung** : Stecker dürfen nicht abgeschnitten werden (HF-Dichtigkeit !).



Abbildung 1: EVC-93/2.5m

## 1 Produktübersicht

Gegenstand	Bezeichnung	Länge [m]	Material-Nr.
Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/1.25m, Elka	EVC-93/1.25m	1.25	12217
Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/2.5m, Elka	EVC-93/2.5m	2.50	12219
Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/5m, Elka	EVC-93 / 5m	5.0	12221
Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/7.5m, Elka	EVC-93/7.5m	7.5	12224
Anschlusskabel R/TV, IEC, EVC-93/10m, Elka	EVC-93/10m	10.0	12225

## 2 Technische Eigenschaften

Der Lieferant bestätigt, dass das Produkt die UPC-Anforderungen „Component Specification - 1.5m RF Cable“ erfüllt.

### 3 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
6	Roberto Amore	11.01.13	- Neues Layout - 2 Technische Eigenschaften eingefügt Ausgabe 6 publiziert
5	Roberto Amore	10.01.05	Ausgabe 5 publiziert
4	Roberto Amore	23.07.02	Ausgabe 4 publiziert
3	Roberto Amore	20.03.00	Ausgabe 3 publiziert
2	Robert Widmer	23.03.00	Ausgabe 2 publiziert
1	Robert Widmer	24.01.00	Ausgabe 1 publiziert

### 4 Inhaltsverzeichnis

1	Produktübersicht .....	1
2	Technische Eigenschaften .....	1
3	Versionsprotokoll.....	2
4	Inhaltsverzeichnis.....	2