

ERGÄNZUNG : Technische Daten KOAXKABEL

Projekt SAT_KOMB\MUSTER

Seite 1

MUSTERAUSSCHREIBUNG SAT- 5 oder 9 Kabel- KOMBITECHNIK

GESCHLOSSENES LV

| LGPosNr | Beschreibung der Leistung | | | | | | Z |
|----------|---------------------------|------------------------|-----------|-----------------|-------|----|---|
| PVZZ GRW | | | | | | | |
| | | Lohn Positionspreis | Sonstiges | Einheitspreis x | Menge | EH | = |

OG 01 Allgemeininstallation

Verwendete Koaxkabel für die

- a) Zuleitung Antenne bis Multischalter bzw. Zentrale – (Längen bis zu 50 Meter) und
- b) Multischalter bis in die Wohnung (Längen bis zu 65 Meter):

Koax-Kabel

Type AL 96 HQBL - Farbe : BLAU
 26,5dB/ 2050 Mhz/ 100m
 Schirmmaß > 100 dB

ausgeschriebenes Fabrikat: **SATEC**
 ausgeschriebene Type: **AL 96 HQBL**

..... 1,00 m

Verwendete Koaxkabel für die Verbindung von Objekten untereinander (Multischalter zu Multischalter):

Koax-Kabel

Type AL 44 HQ ,
 18 dB/ 2050 Mhz/ 100m
 Schirmmaß > 100 dB

ausgeschriebenes Fabrikat: **SATEC**
 ausgeschriebene Type: **AL 44 HQ**

..... 1,00 m

29ZV10 Allgemeine Zusatzinformationen zum Projekt

29ZV10D Bezugsquellenübersicht

SATEC Mayrwiesstrasse 25
 A-5300 SALZBURG-HALLWANG Tel.Nr.: 0662/661556-84
 Fax.Nr.: 0662/660963
 e-mail: satec@satec.at
 Homepage: www.satec.at