

| Typ | V 912-ASI | V 912-ASI CI |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| Bestellnummer | 380 923 | 380 926 |
| EAN-Code | 4026187611095 | 4026187131593 |
| ASI-Eingang | | |
| Anschlüsse | | MCX-Buchse, 75 |
| Datenrate | [MBit/s] | 270 |
| Übertragungsmodi | | Packet burst / continuous |
| Paketlänge | | 188, 204 |
| COFDM-Modulator | | |
| Modulation | | QPSK; 16 QAM; 64 QAM |
| Signalverarbeitung | | gemäß DIN EN 300744 |
| Übertragungsmodi | | 2k (8k auf Anfrage) |
| Kodierraten | | 1/2; 2/3; 3/4; 5/6; 6/7; 7/8 |
| Bandbreite | [MHz] | 6, 7 oder 8 |
| TS-Bearbeitung | | |
| Datenraten-Anpassung | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PCR-Korrektur | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| NIT-Handling | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PID-Filterung -Remapping | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Service-Filterung | | Pass- / Drop-Filter |
| HF-Ausgang | | |
| kanalselektive Filter steckbar | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anschlüsse | [Ω] | IEC-Buchse, 75 |
| Frequenzbereich | [MHz] | 47 - 862 (K2 - K69) in 0,1 MHz-Schritten einstellbar |
| Ausgangspegel | [dBµV] | 80...96, einstellbar |
| MER | [dB] | typ. 36 |
| Nebenwellenabstand | 40 - 862 MHz > 950 MHz | > 60 diskrete Störer / > 57 rauschähnliche Störer > 20 bezogen auf 100 dBµV Systempegel und 90 dBµV Betriebspegel |
| Allgemeine Daten | | |
| Leistungsaufnahme | [W] | 10,0 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | 0...+50 |