

## Neuheiten zur ANGACable 2006

**Die ANGACable 2006 steht vor der Tür. Die Fachmesse für Kabel, Satellit und Multimedia, die vom 30. 5. bis 2.6. in Köln stattfindet, hat sich zu der Messe der Branche entwickelt. Aus diesem Grund stellt AXING dort jährlich seine Frühjahrsneuheiten vor.**

Mit den **basic-line** Multischaltern **SPU 54-05** bis **516-05** bringt AXING eine preisgünstige Serie von Multischaltern in gewohnter AXING-Qualität auf den Markt.

Die Anwender müssen nicht auf ein Schaltnetzteil (geringer Stromverbrauch) oder hohe Entkopplung verzichten. Die Serie enthält Modelle für die Verteilung von 4 SAT-ZF-Ebenen und terrestrischen Signalen auf 4, 6, 8, 12 oder 16 Teilnehmer.

Der **BVS 14-10** ist das neue Topmodell der AXING-Hausanschlussverstärker. Wie bei der bisherigen BVS 14-Serie sind Rückkanal und Interstage-Verstärkung über Module steckbar. Neu ist, dass sowohl Dämpfung und Entzerrung nicht mehr über Regler eingestellt werden, sondern über Pads ebenfalls gesteckt werden. Die Pads sind in 1dB-Schritten von 1 bis 20 dB erhältlich.

Der Verstärker verfügt über 40 dB Verstärkung und bringt außerdem beachtliche 112/115 dB $\mu$ V (CTB/CSO) Ausgangsspannung nach CENELEC bei 862 MHz. Er lässt sich also hoch aussteuern.

Im mittleren Hausanschlussverstärker-Segment siedeln sich die beiden neuen Verstärker **BVS 12-65** und **BVS 13-65** an. Der BVS 12-65 und BVS 13-65 verstärken TV-Signale bis 862 MHz mit 20 dB bzw. 30 dB. Beide Verstärker besitzen einen integrierten aktiven Rückkanal 5...65 MHz (25 dB) und werden im Alu-Druckgussgehäuse (Schutzklasse IP 54) geliefert.

Die beiden neuen Modelle schließen die Lücke zwischen den günstigen Einstiegsmodellen wie z. B. dem BVS 3-65 und den High-End-Geräten, wie den BVS 16-Serien.

Die einstellbare **Kabelnachbildung BZU 80-01** wurde als weiteres Zubehör für Hausanschlussverstärker ins Programm aufgenommen. Sie kann überall dort eingesetzt werden, wo eine zu starke Vorentzerrung ausgeglichen werden muss. Das Zubehör bildet, wie der Produktname schon sagt, die Schräglage eines Kabels nach.

Im Wettbewerb mit den Telekommunikationsanbietern wird es für die Kabelnetzbetreiber immer wichtiger ihr Netz multimedia- und telefoniefähig auszubauen. AXING bringt hierzu eine kostengünstige Multimediadosenserie **BSD 964-xx** auf den Markt.

Die Serie besteht aus zwei Stickleitungs Dosen (Breitband- oder Filtertechnik) und vier Durchgangsdosen mit 12, 14, 17 oder 20 dB Anschlussdämpfung. Alle Dosen verfügen über einen Rückkanal von 5...65 MHz und einen wegklappbaren Anschlussdeckel zum einfachen Anschließen.



Mit dem neuen **SKB 88-04** bietet AXING ein preiswertes **basic-line** BK- und SAT-Koaxialkabel an, das im Aufbau dem SKB 89-04 entspricht.

Das Kabel wird in der original optibox geliefert. Der Verbraucher erhält damit alle Vorteile, wie den optimalen Inhalt von 250 m, das optimale Handling und den optimalen Schutz vor Verschmutzen, Verdrillen oder ungewolltem Abspulen des Kabels, und das alles zu einem attraktiven Preis.

Ein wichtiges Segment im AXING-Programm ist das reichhaltige Zubehör. Hier gibt es neben einigen Ergänzungen auch jede Menge Modellpflege.

Neu ist das SAT-Dämpfungsglied **SZU 91-01** mit festeingestellten 10 dB Dämpfung. Durch seine kleine Bauform ist es leicht zu montieren, auch da, wo es eng zugeht (z .B. bei eng aneinander sitzenden LNB-Eingängen eines Multischalters).

Weiterhin bietet AXING zwei neue Stromspeiseweichen zur Fernspeisung von BK- und SAT-Verstärkern an. Die **TZU 15-01** für den BK-Bereich (5...862 MHz) und die **TZU 15-02** für den SAT-Bereich (950...2200 MHz). Beide erlauben eine Fernspeisung von Verstärkern mit 30 bis 65 VAC.

Die BK-Dämpfungsregler **TZU 4-xx**, die SAT-Dämpfungsregler **SZU 3-xx**, der 22kHz-Blocker **SZU 12-00** und die Messbuchse **SZU 13-00** werden nun neu im Gussgehäuse geliefert. Alle neuen Bauteile entsprechen der Klasse A.

