

PRESSEINFORMATION

STG Kommunikation und Draka Multimedia Cable setzen auf gemeinsame Vertriebsaktivitäten

Hochwertige CATV-Kabel für multimediefähige Breitbandnetze

Bochum, Köln - 3. Februar 2004 – Das Bochumer Technologie-Unternehmen STG Kommunikation bietet ab sofort ein komplettes Produktportfolio hochwertiger CATV-Kabel von Draka Multimedia Cable an. Die CATV-Baureihen umfassen Drop-Kabel für die Netzebene 4 sowie Distributions- und Trunk-Kabel der Netzebene 3. Dies sieht eine jetzt geschlossene Vertriebsvereinbarung mit der Draka Multimedia Cable GmbH, einem eigenständigen Unternehmen im Verbund der Draka Holding Gruppe, dem drittgrößten Kabelhersteller Europas, vor. STG Kommunikation adressiert mit speziell auf den Bedarf zugeschnittenen hochwertigen Angeboten Betreiber von Breitbandkabelnetzen sowie Installateure von Satellitenanlagen.

Moderne CATV-Kabel für die Netzebenen 3 und 4 müssen höchste Betriebssicherheit gewährleisten. Verschiedene Außenleiterkonstruktionen der CATV-Kabel von Draka MC stellen daher sicher, dass die jeweiligen Normenanforderungen der Schirmungsklassen A und B der EN 50117 oder die Störungsstrahlungssicherheit von Emissionen und Immissionen gemäß EN 50083-2/A 1 erfüllt werden. Als gemeinsames Qualitätskriterium für alle Kabel werden physikalisch verschäumtes, alterungsbeständiges Dielektrikum sowie alterungsbeständige Außenmantelmaterialien eingesetzt.

STG Kommunikation bietet Drop- und Trunk-Kabel in jeweils drei Abmessungen mit drei Außenleitervarianten an. Der Kabelaufbau entspricht dabei dem Wunsch der Netzbetreiber nach mehr Störstrahlsicherheit und Funktionalität für Multimediaanwendungen wie Internet, Telefonie oder Video-on-Demand auf Breitbandnetzen.

Für Drop-Kabel werden drei Außenleiterkonstruktionen in Al-Verbundfolientechnik angeboten:

- „S-Klasse“
- „A-Klasse“ mit dichtem, verzinntem Kupfergeflecht
- „E-Klasse“ mit verzinntem Kupfergeflecht und mindestens 40% optischer Bedeckung

Bei Trunk-Kabeln für Außen- und Erdverlegungen wird wegen der besseren Dämpfungswerte und Korrosionseigenschaften auf Kupfer-Verbundfolien und Kupferrohrtechnik gesetzt. Dabei stehen drei Schirmkonstruktionen bereit:

- „S-Klasse“ mit Schirm aus längsgeschweißtem Kupferrohr
- „A-Klasse“ mit Schirm aus Cu-PET-Cu-Folie mit blankem Kupferdrahtgeflecht mit mindestens 60% optischer Bedeckung
- „E-Klasse“ aus reiner Kupferfolie und blankem Kupfergeflecht mit mindestens 60% optischer Bedeckung

STG

STG Kommunikations- und Nachrichtentechnik GmbH ist der größte, nationale Service-Dienstleister für 2-Wege Satellitenanlagen. STG wurde 1993 gegründet und hat derzeit mehr als 6000 2-Wege Satellitenanlagen unter Wartungsvertrag. Das Produktportfolio umfasst die Planung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung für 2-Wege Satellitenanlagen, Kabelfernsehanlagen, WLAN-Anlagen und Richtfunktechnik. Mehr Informationen im Internet unter www.stgkom.de oder unter der Service-Hotline 01803 784 784 .

Draka Multimedia Cable

Draka Multimedia Cable GmbH entwickelt und produziert seit Jahrzehnten innovative und hochwertige Kabel für Datenübertragung, Studioteknik und Hochfrequenzanwendungen. Und dies seit 2002 im strategischen Verbund Draka Comteq. Comteq steht für **C**ommunication, **T**echnology und **Q**uality und bündelt 11 Unternehmen innerhalb der Draka Holding, welche weltweit auf dem Markt für Daten- und Telekommunikation tätig sind. Mehr Informationen im Internet: www.drakacomteq.de.

Pressekontakte:

STG Kommunikations- und Nachrichtentechnik GmbH	m project	Draka Multimedia Cable GmbH
Jörg Kaiser	Thomas Fuchs	Stephan von Naguschewski
Operations Manager		Marketing Communication Manager
Rombacher Hütte 18	Altkönigstr. 4	Piccoloministraße 2
D-44795 Bochum	D-61462 Königstein	D-51063 Köln
T: +49 (0)234 9433142	T: +49 (0)6174 92 23 31	T: +49 (0)221 6773551
j.kaiser@stgkom.de	tfuchs@mproject.de	Stephan.naguschewski@drakamc.de