

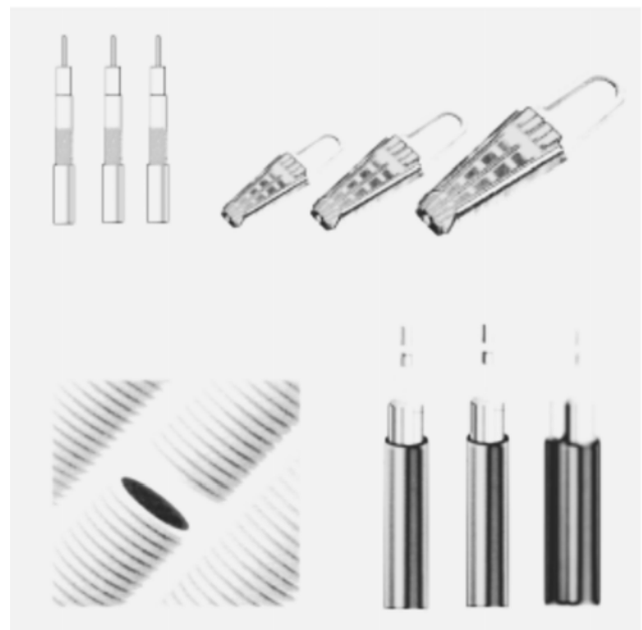
SAT-Kabel®

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industrievertretung GmbH
Chemnitzer Straße 11 · 09217 Burgstädt

KATALOG

KOAXIALKABEL VERLEGEZUBEHÖR

2014



1. GELTUNG

1.1. Diese Lieferbedingungen gelten für alle Verträge, Lieferungen und sonstigen Leistungen, einschließlich Beratungsleistungen. Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit widersprochen.

1.2. Spezielle Verpflichtungen im Rahmen von Hersteller-Partnerschaftsverträgen (Vertriebsbindungs-Richtlinien) bei "brauner Ware", die Groß- und Einzelhändler des gleichen Herstellers erfassen, gehen diesen Bedingungen vor.

1.3. Für den Schaltanlagenbau gelten besondere Bedingungen, die der Käufer (Besteller) jederzeit beim Verkäufer anfordern kann.

2. ANGEBOT UND ABSCHLUSS

2.1. Angebote sind stets freibleibend; Vertragsabschlüsse und sonstige Vereinbarungen werden erst durch schriftliche Bestätigung des Verkäufers verbindlich.

2.2. Soweit Angestellte oder Handelsvertreter mündliche Nebenabreden treffen oder Zusicherungen abgeben, die über den schriftlichen Kaufvertrag hinausgehen, bedürfen diese stets der mündlichen Bestätigung des Verkäufers.

2.3. Mündliche Erklärungen von Personen, die zur Vertretung der Verkäuferin unbeschränkt oder nach außen hin unbeschränkt bevollmächtigt sind, bleiben von den vorstehenden Regelungen unberührt.

2.4. Die zum Angebot gehörenden Unterlagen, wie Abbildungen, Zeichnungen, Gewicht- und Maßangaben sind, soweit nicht anders vereinbart, nur annähernd maßgebend.

3. LIEFERBEDINGUNGEN; VERZUG; UNMÖGLICHKEIT DER LIEFERUNG

3.1. Das Verstreichen bestimmter Lieferfristen und -termine befreit den Käufer, der vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen will, nicht von der Setzung einer angemessenen Nachfrist zur Erbringung der Leistung und der Erklärung, dass er die Leistung nach Ablauf der Frist ablehnen werde. Das gilt nicht, soweit der Verkäufer eine Frist oder einen Termin zur Leistung ausdrücklich und schriftlich als verbindlich bezeichnet hat.

3.2. Teillieferungen sind in zumutbarem Umfang zulässig.

3.3. Die Lieferfrist verlängert sich – auch innerhalb eines Verzuges – angemessen bei Eintritt höherer Gewalt und allen unvorhergesehenen, nach Vertragsabschluss eingetretenen Hindernissen, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat (insbesondere auch Betriebsstörungen, Streik, Aussperrungen oder Störung der Verkehrswege), soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Lieferung des verkauften Gegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch dann, wenn diese Umstände bei den Lieferanten des Verkäufers und deren Unterprioritäten eintreten. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilt der Verkäufer dem Käufer baldmöglichst mit. Der Käufer kann vom Verkäufer die Erklärung verlangen, ob er zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern will. Erklärt sich der Verkäufer nicht unverzüglich, kann der Käufer zurücktreten.

3.4. Lieferfristen verlängern sich um den Zeitraum, in dem der Käufer mit seinen Vertragspflichten – innerhalb einer laufenden Geschäftsbeziehung auch aus anderen Verträgen – in Verzug ist.

3.5. Verzug und Ausbleiben (Unmöglichkeit) der Lieferung hat der Verkäufer so lange nicht zu vertreten, als ihn, seine Erfüllungsgehilfen und Vorlieferanten kein Verschuldensvorwurf trifft. Im übrigen haftet er nach den gesetzlichen Vorschriften. Hat er danach Schadensersatz zu leisten, so schränkt sich bei leichter Fahrlässigkeit des Verkäufers ein dem Käufer zustehender Schadensersatzanspruch – sofern der Vertrag mit der gewerblichen Tätigkeit des Käufers zusammenhängt – auf den im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses voraussehbaren Schaden, höchstens aber 10% vom Werte desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der infolge der Verspätung bzw. Nichtlieferung nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann. Für durch Verschulden seines Vorlieferanten verzögerte oder unterbliebene (Unmöglichkeit) Lieferungen hat der Verkäufer keinesfalls einzustehen.

3.6. Das Recht des Käufers zum Rücktritt nach fruchtlosem Ablauf einer dem Verkäufer gesetzten Nachfrist bleibt unberührt.

4. VERSAND UND GEFAHRENBÜRGUNG

4.1. Versandweg und -mittel sind, wenn nicht anders vereinbart, der Wahl des Verkäufers überlassen. Die Ware wird auf Wunsch und Kosten des Käufers versichert.

4.2. Wird der Versand auf Wunsch oder aus dem Verschulden des Käufers verzögert, so lagert die Ware auf Kosten und Gefahr des Käufers. In dem Fall steht die Anzeige der Versandbereitschaft dem Versand gleich.

4.3. Im übrigen geht die Gefahr mit der Übergabe der Ware an einen Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Lagers, auf den Käufer über, und zwar auch dann, wenn die Auslieferung durch die LKW des Verkäufers erfolgt.

5. VERPACKUNG

5.1. Die Verpackung wird besonders berechnet. Rechtfertigten Verpackungsart und -wert eine Rücknahme, und wird die Verpackung innerhalb eines Monats unter Verwendung der alten Zeichen, mit sämtlichen Packmaterialien frei Lager des Verkäufers zurückgesandt, erfolgt Gutschrift nur zu den jeweils vorher vereinbarten Bedingungen. Leichte Verpackungen, Kartons usw. werden nicht zurückgenommen.

5.2. Bei schuldhaft verspäteter Rückgabe von Transporthilfsmitteln hat der Käufer den dem Verkäufer entstandenen Schaden zu ersetzen. Gegenüber den kaufmännischen Kunden gilt im übrigen folgendes: Kabeltrommeln, die Eigentum der Kabeltrommel GmbH KG, Köln (KTG) oder anderer Dritter sind, werden im Namen und Auftrag dieser Eigentümer und gemäß deren Bedingungen – insbesondere gem. den jeweiligen KTG-Bedingungen für die Überlassung von Kabel- und Seiltrommeln – geliefert. Diese liegen in den Geschäftsräumen des Verkäufers zur Einsichtnahme aus, bzw. werden auf Anforderung zugesandt. Es wird darauf hingewiesen, dass die Lieferanten von Kabeltrommeln bei nicht rechtzeitiger Rückgabe Mietgebühren berechnen, die der Käufer – soweit sie auf ihn entfallen – zu übernehmen hat.

6. PREISE UND ZAHLUNG

6.1. Alle Preise enthalten die gültige, gesetzliche Mehrwertsteuer, ausgenommen Fach- und Großhandelspreise und Preise mit extra ausgewiesener Mehrwertsteuer.

6.2. Zahlung hat, soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart, binnen 30 Tage nach Rechnungsdatum so zu erfolgen, dass dem Verkäufer der für den Rechnungsausgleich vereinbarte Betrag spätestens am Fälligkeitstermin zur Verfügung steht.

6.3. Zahlungen für Reparaturen sind ohne Abzug sofort fällig.

6.4. Bei Verkäufer nimmt nur bei entsprechender Vereinbarung diskontfähige und ordnungsgemäß versteuerte Wechsel zahlungshalber an. Gutschriften über Wechsel und Schecks erfolgen vorbehaltlich des Eingangs abzüglich der Auslagen mit Wertstellung des Tages, an dem der Verkäufer über den Gegenwert verfügen kann.

6.5. Die Forderungen des Verkäufers werden unabhängig von der Laufzeit etwa hereingennommener und gutgeschriebener Wechsel sofort fällig, wenn die Zahlungsbedingungen nicht eingehalten oder Tatsachen bekannt werden, die auf eine wesentliche Vermögensverschlechterung des Käufers schließen lassen. Im letzteren Fall ist der Verkäufer berechtigt, weitere Lieferungen von einer Vorauszahlung oder der Stellung entsprechender Sicherheiten abhängig zu machen.

6.6. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, ist der Verkäufer berechtigt, die Ware zurückzunehmen, ggf. den Betrieb des Käufers zu betreten und die Ware wegzunehmen. Der Verkäufer kann außerdem die Weiterveräußerung und Wegschaffung der gelieferten Ware untersagen. Die Rücknahme ist kein Rücktritt vom Vertrag.

6.7. Eventuell vereinbarte Skonti werden nicht gewährt, wenn sich der Käufer mit der Bezahlung früherer Lieferungen im Rückstand befindet.

6.8. Die Aufrechnung mit etwaigen vom Verkäufer bestrittenen Gegenansprüchen des Käufers ist nicht statthaft. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts wegen nicht anerkannter oder nicht rechtskräftig festgestellter Gegenansprüche ist ausgeschlossen, sofern diese Ansprüche nicht auf demselben Vertragsverhältnis beruhen. Wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, dürfen Zahlungen des Käufers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln stehen. Gehört jedoch der Vertrag zum Betriebe seines Handelsgewerbes, so kann der Käufer Zah-

lungen nur zurückhalten, wenn eine berechtigte Mängelrüge geltend gemacht wird.

6.9. Zahlungen dürfen an Angestellte des Verkäufers nur erfolgen, wenn diese eine gültige Inkasso-Vollmacht vorweisen.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

7.1. Der Verkäufer behält sich das Eigentum an der Ware bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises vor. Bei Waren, die der Käufer im Rahmen seiner gewerblichen Tätigkeit von ihm bezieht, behält sich der Verkäufer das Eigentum vor, bis seine sämtlichen Forderungen gegen den Käufer aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen, auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen, beglichen sind. Dies gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezeugt und anerkannt ist.

7.2. Wird in Zusammenhang mit der Bezahlung des Kaufpreises durch den Käufer eine wechselseitige Haftung des Verkäufers begründet, so erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor Einlösung des Wechsels durch den Käufer als Bezogenen.

7.3. Wird die Vorbehaltsware durch den Käufer mit anderen Waren verbunden, steht dem Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen Ware und dem Verarbeitungswert zu. Erlischt das Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung, so überträgt der Käufer dem Verkäufer bereits im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses die ihm zustehenden Eigentumsrechte an der neuen Sache im Umfang des Rechnungswertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie für den Verkäufer unentgeltlich. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne von Nr. 7.1.

7.4. Der Käufer hat den Verkäufer über evtl. Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware und abgetretenen Forderungen sofort zu unterrichten. Er darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht im Verzug ist, veräußern, vorausgesetzt, dass die Forderungen aus der Weiterveräußerung gem. den nachfolgenden Nummern 7.4. bis 7.6. auf den Verkäufer übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.

7.5. Die Forderungen des Käufers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden schon jetzt an den Verkäufer abgetreten. Sie dienen in demselben Umfang zur Sicherung die Vorbehaltsware. Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht vom Verkäufer gelieferten Waren veräußert, so wird die Forderung aus der Weiterveräußerung im Verhältnis des Rechnungswertes der anderen verkauften Waren abgetreten. Bei der Veräußerung von Waren, an denen Verkäufer Miteigentumsanteile gem. Nr. 7.2. hat, wird dem Verkäufer ein seinem Miteigentumsanteil entsprechender Teil abgetreten.

7.6. Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen, es sei denn, der Verkäufer widerruft die Einziehungsmächtigung in den in Abschnitt 6.6. genannten Fällen. Auf Verlangen des Verkäufers ist er verpflichtet, seine Abnehmer sofort von der Abtretung an den Verkäufer zu unterrichten - sofern dieser das selbst tut - und diesem die zur Einziehung erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zu geben. Zur weiteren Abtretung der Forderung ist der Käufer in keinem Falle berechtigt.

Eine Abtretung im Wege der echten Factoring ist dem Käufer nur unter der Voraussetzung gestattet, daß dem Verkäufer dies unter Bekanntgabe der Factoring-Bank und der dort unterhaltenen Konten des Käufers angezeigt wird und der Factoring-Erlös den Wert der gesicherten Forderung des Verkäufers übersteigt. Mit der Gutschrift des Factoring-Erlöses wird die Forderung des Verkäufers sofort fällig.

7.7. Der Verkäufer verpflichtet sich, die ihm zustehenden Sicherungen insofern freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen, soweit diese noch nicht beglichen sind, um mehr als 10% übersteigt.

8. MÄNGLRÜGE UND GEWÄHRLEISTUNG

Für Mängel haftet der Verkäufer wie folgt:

8.1. Der Käufer hat die empfangene Ware unverzüglich nach dem Eintreffen auf Menge, Beschaffenheit und zugesicherte Eigenschaften zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat er innerhalb von zwei Wochen durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen.

8.2. Bei berechtigten Beanstandungen erfolgt nach Wahl des Verkäufers Nachbesserung fehlerhafter Ware oder Ersatzlieferung.

8.3. Zur Mängelbeseitigung hat der Käufer dem Verkäufer die nach billigem Ermessen erforderliche Zeit und Gelegenheit zu gewähren, insbesondere den beanstandeten Gegenstand oder Muster davon zur Verfügung zu stellen, andernfalls entfällt die Gewährleistung.

8.4. Wenn der Verkäufer eine ihm gestellte angemessene Nachfrist verstreichen lässt ohne den Mangel zu beheben oder Ersatz zu liefern oder wenn die Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung unmöglich ist, fehlschlägt oder vom Verkäufer verweigert wird, steht dem Käufer nach seiner Wahl das Recht zu, Rückgängigmachung des Vertrages (Wandlung) oder Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) zu verlangen.

8.5. Durch etwa seitens des Käufers oder Dritter un sachgemäß vorgenommenen Änderungen und Reparaturen wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.

8.6. Die Gewährleistungsfrist für Nachbesserungen beträgt 3 Monate, für Ersatzlieferungen und Ersatzleistung 6 Monate. Sie läuft mindestens bis zum Ablauf der ursprünglichen Gewährleistungsfrist für den Liefergegenstand oder solange uns soweit dem Verkäufer selbst entsprechende längere Gewährleistungsfristen gegen seinen Vorlieferanten zustehen. Die Frist für die Mängelhaftung verlängert sich um die Dauer der Betriebsunterbrechung, die dadurch eintritt, dass Nachbesserungen, Ersatzlieferung oder Ersatzleistungen erforderlich werden, für diejenigen Teile, die wegen der Unterbrechung nicht zweckdienlich betrieben werden können.

9. ALLGEMEINE HAFTUNGSBEGRENZUNG

9.1. Die Haftung des Verkäufers richtet sich ausschließlich nach den in dem vorstehenden Absatz getroffenen Vereinbarungen. Schadenersatzansprüche des Käufers aus Verschulden bei Vertragsabschluss, Verletzung vertraglicher Nebenpflichten und unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz, grobem Verschulden durch den Verkäufer oder einem seiner Erfüllungsgehilfen; diese Haftungsbegrenzung gilt für den Käufer entsprechend.

Diese Ansprüche verjähren ½ Jahr nach Empfang der Ware durch den Käufer.

9.2. Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben von der vorstehenden Regelung unberührt.

10. REPARATUREN

10.1. Wird vor der Ausführung von Reparaturen die Vorlage eines verbindlichen Kostenvorschlages gewünscht, ist dies ausdrücklich anzugeben. Die Kosten für den Vorschlag sind, soweit zwischen Verkäufer und Käufer eine laufende Geschäftsbeziehung besteht, für die diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten, zu vergüten, wenn die Reparatur nicht in Auftrag gegeben wird.

10.2. Ob eine Reparatur in eigener oder fremder Werkstatt erfolgt, liegt im Ermessen des Verkäufers.

10.3. Auf die Gewährleistung des Verkäufers finden die Bestimmungen der Ziffern 8 und 9 entsprechende Anwendung. Kosten für Versand und Verpackung gehen zu Lasten des Käufers.

10.4. Reparaturrechnungen sind sofort fällig.

11. ERFÜLLUNGSORT, GERICHTSSTAND; ANZUWENDENDEN RECHT

11.1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlungen (einschl. Scheck- und Wechselklagen) sowie sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten ist, soweit der Käufer Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, der Hauptsitz des Verkäufers.

11.2. Die Beziehungen zwischen den Vertragspartnern regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht unter Ausschluss des Haager und des Wiener Kaufrechts.



Koaxialkabel 75 Ohm	4-7
Installationskabel	4
Erdkabel	6
LWL-Kabel	7
Koaxialkabel, technische Daten	8-11
Montagezubehör für Koaxialkabel	12-14
Abspannklemmen	12
Kabelschutzeisen	12
Kreuzerder	12
Flexible Elektrorohre	12
Kabelschutzrohre	13
Installationskanal	14

CCS 36 SAT Gas

Koaxialkabel 0,4/1,9

BK-Installation, Dämpfung 10,9 dB(50 MHz) / 45,2 dB(862 MHz),

Best.-Nr. 81004.19

KTH 59 digi

Koaxialkabel 0,7/2,9

BK-Installation, Klasse A, Dämpfung 6,95 dB(40 MHz) / 28,8 dB(800 MHz), PVC weiß,
ø=4,3 mm, auf Spule 200 m

Best.-Nr. 81007.29

KTH 62 HSM

Trishield-Koaxialkabel 0,7/2,9

CU-Geflecht verzinkt, 3-fach geschirmt und verklebt, Klasse A - EN 50117, Dämpfung 6,95
dB(40 MHz) / 28,8 dB(800 MHz), PVC-weiß, 100 m Spule, 200 m Spule, 500 m Trommel

Best.-Nr. 81007.62

KTH 66 HSM

Koaxialkabel 0,8/3,5

CU-Geflecht verzinkt, 2-fachgeschirmt und verklebt, Klasse A - EN 50117, Dämpfung 7,3
dB(100 MHz) / 23,1 dB(800 MHz), PVC-weiß, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel

Best.-Nr. 81008.35

ohne Abb.

QKA4FQuattro Digitalkabel Flach,
4× 0,7/2,9

SAT-Installation, 100 m Spule

Best.-Nr. QKA4F

ohne Abb.

QKA4RQuattro Digitalkabel Rund,
4× 0,7/2,9

SAT-Installation, 100 m Spule

Best.-Nr. QKA4R

SAT 75

Koaxialkabel 1,0/4,6

BK/SAT-Installation, 43% Geflecht, Dämpfung 3,9 dB(40 MHz) / 17,5 dB(800 MHz), 100 m
Spule, 500 m Trommel

Best.-Nr. SAT 75

KTH 94

Digital-Koaxialkabel 1,13/4,8

BK/SAT-Installation, Dämpfung 4,9 dB(100 MHz) / 16,5 dB(800 MHz), PVC weiß, 100 m
Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel

Best.-Nr. KTH 94

KTH 99 HSM

Trishield-Koaxialkabel 1,02/4,6

CU-Geflecht verzinkt, 3-fach geschirmt und verklebt, Klasse A - EN 50117, Dämpfung 5,3
dB(40 MHz) / 19,1 dB(800 MHz), PVC-weiß, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel

Best.-Nr. 81007.99

AKZ 3-S (1,0/4,6)

Trishield-Koaxialkabel 1,0/4,6

CU-Geflecht verzinkt, 3-fach geschirmt und verklebt, 105 dB Klasse A - EN 50117, Dämp-
fung 6,7 dB(100 MHz) / 18,4 dB(800 MHz), PVC-weiß, 100 m Ring oder 500 m Trommel

Best.-Nr. 75100

TL100

Trishield-Koaxialkabel 1,0/4,6

3-fach geschirmt Klasse A - EN 50117, PVC-weiß, 100 m Ring

ohne Abb.

Best.-Nr. TL100

	DIGITAL 94 Digital-Koaxialkabel 1,13/4,8	BK/SAT-Installation, Dämpfung 4,9 dB(100 MHz) / 16,5 dB(862 MHz), PVC weiß, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel
	Best.-Nr. DIGITAL 94	
ohne Abb.	DIGITAL 120 Digital-Koaxialkabel, 120 dB	BK-Installation, 4-fach geschirmt, HD ready, 100 m Spule
	Best.-Nr. DIGITAL 120	
	ALM DIGITAL (LSZH) Digital-Koaxialkabel 1,1/4,8 halogenfrei	BK/Sat-Installation, 55 % Geflecht, Dämpfung 3,9 dB(50 MHz) / 17,4 dB(862 MHz), 250 m Spule
	Best.-Nr. 81012.48	
	TRISHIELD DIGITAL Koaxialkabel 1,02/4,4	BK-Installation, PVC weiß, 3-fach geschirmt, 100 dB Schirmmaß, Dämpfung 4,3 dB(50 MHz) / 19,4 dB(862 MHz), 250 m Spule
	Best.-Nr. 82010.44	
	H126 Duobond Plus Koaxialkabel H126 Duobond Plus	BK-Installation, Dämpfung 4,5 dB(50 MHz) / 19,8 dB(862 MHz), PVC weiß, 250 m Karton
	Best.-Nr. 651620	
	MKL 0,6/2,7 Trishield PVC Mini Trishield-Koaxialkabel 0,6/2,7	Cu-Innenleiter, 3-fach geschirmt und verklebt, Schirmung > 90 dB, Dämpfung 8,2 dB(40 MHz) / 32,7 dB(862 MHz), ø4,3 mm, weiß, alternativ zu MC 7539 PVC
	Best.-Nr. 658005	
	WKL 1,0/4,6 Trishield PVC Trishield-Koaxialkabel 1,0/4,6	BK-Installation, hohe Schirmung > 95 dB, 3-fach geschirmt/verklebt, Klasse A+ EN 50117-2-1, Dämpfung 4,5 dB(50 MHz) / 18,8 dB(862 MHz), ø7,0 mm, weiß, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel
	Best.-Nr. 658020	
	WKL 1,0/4,6 Trishield FRNC Trishield-Koaxialkabel 1,0/4,6 halogenfrei	BK-Installation, hohe Schirmung > 95 dB, 3-fach geschirmt/verklebt, Klasse A+ EN 50117-2-1, Dämpfung 4,5 dB(50 MHz) / 18,8 dB(862 MHz), ø7,0 mm, weiß, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel
	Best.-Nr. 658025	
	SAT 300 D Digital-Koaxialkabel 1,1/5,0 PE-SW	BK/Sat-Installation, Feuchtraum, Dämpfung 4,9 dB(100 MHz) / 16,5 dB(800 MHz), PE schwarz, 100 m Karton, 250 m Spule
	Best.-Nr. 81008.2	
	SAT 300 AP Digital-Koaxialkabel 1,1/5,0 PE-sw Tragseil	BK/Sat-Installation, mit Tragseil für Freileitungen, Dämpfung 4,9 dB(100 MHz) / 16,5 dB(800 MHz), PE schwarz, 250 m Spule, 500 m Trommel
	Best.-Nr. 83011.50	
	HD 083 (0,8/3,7) Mini-Koax Midi Trishield-Koaxialkabel 0,8/3,7	Cu-Innenleiter, Dämpfung bei 50 MHz = 5,7 dB, 862 MHz = 23,9 dB, 3-fach geschirmt, Schirmung nach EN50117-2-1 Klasse A+ (SM > 95 dB, KW < 2,5 mΩ/m), Außen-Ø 5,8 mm, weiß, auf 300m Trommel
	Best.-Nr. 65508303	

	HD 103 (1,0/4,6) RG6 Trishield-Koaxialkabel 1,0/4,6 Best.-Nr. 65510302	<i>Cu-Innenleiter, Dämpfung bei 50 MHz = 4,3 dB, 862 MHz = 18,6 dB, 3-fach geschirmt, Schirmung nach EN50117-2-1 Klasse A+ (SM > 95 dB, KW < 2,5 mΩ/m), Außen-Ø 6,8 mm, weiß, auf 250m Trommel</i>
	HD 163 PE (1,6/7,2) RG11 Trishield-Koaxialkabel Best.-Nr. 65516305	<i>Cu-Innenleiter, Dämpfung bei 50 MHz = 2,8 dB, 862 MHz = 12,6 dB, 3-fach geschirmt, Schirmung nach EN50117-2-1 Klasse A+ (SM > 95 dB, KW < 2,5 mΩ/m), Außen-Ø 10,0 mm, schwarz, auf 500m Trommel</i>
	PRG11 DUOBOND PLUS PE Koaxialkabel Best.-Nr. 651905	<i>BK-Installation, Erdverlegung im Schutzrohr, Dämpfung 2,7 dB(50 MHz) / 12,5 dB(862 MHz), PE schwarz, Schirmung >100 dB, 500 m Trommel</i>
	KTH 19 HSM Koaxialkabel 1,62/7,2 PE-sw Best.-Nr. 81007.19	<i>BK-Installation, Erdverlegung im Schutzrohr, Dämpfung 3,1 dB(50 MHz) / 12,9 dB(800 MHz), CU-Geflecht verzinkt, 3-fach geschirmt und verklebt, Klasse A - EN 50117, PE schwarz, 100 m Spule, 250 m Spule, 500 m Trommel</i>
	KOAX 75160 AF 1.6/7.3 Koaxialkabel 1,6/7,3 Best.-Nr. 75160.90	<i>BK-Installation, Erdverlegung im Schutzrohr, Dämpfung 4,1 dB(50 MHz) / 13,9 dB(862 MHz), CU-Geflecht verzinkt, 90 dB, PE grün, Trommel 500 m</i>
	PA 1,63T Digital-Koaxialkabel 1,6/7,2 Tragseil Best.-Nr. 83016.72	<i>BK-Installation, mit Tragseil für Freileitungen, Dämpfung 2,9 dB(40 MHz) / 12,3 dB(800 MHz), PE schwarz, 250 m Einwegtrommel</i>
	TELESS B1,1/7,3-PE Koaxialkabel 1,1/7,3 PE-sw Best.-Nr. 30101109	<i>BK-Installation, Erdverlegung im Schutzrohr, Dämpfung 3,2 dB(65 MHz) / 17,1 dB(800 MHz), PE schwarz, (HF 75-7-Em, KOKA 741), 250 m Ring, 500 m Einwegtrommel</i>
ohne Abb.	COAX 4 FFB 14 PE Koaxialkabel Best.-Nr. 654400	<i>BK-Erdverlegung, Dämpfung 1,9 dB(50 MHz) / 9,2 dB(862 MHz), PE schwarz, Schirmung >100 dB, Trommel 500 m oder 1000 m</i>
ohne Abb.	COAX 3 FFB 20 PE Koaxialkabel Best.-Nr. 654800	<i>BK-Erdverlegung, Dämpfung 1,3 dB(50 MHz) / 5,9 dB(862 MHz), PE schwarz, Schirmung >100 dB, Trommel 700 m</i>
ohne Abb.	TELESS CR170 COAX 6 Koaxialkabel 1,7/7,0 Best.-Nr. 31640900	<i>BK-Erdverlegung, PE schwarz, Dämpfung 2,6 dB(50 MHz) / 11 dB(862 MHz), Schirmung >100 dB, Cu-Rohr geschweißt</i>
ohne Abb.	TELESS CR220 COAX 4 Koaxialkabel 2,2/8,8 Best.-Nr. 31760900	<i>BK-Erdverlegung, PE schwarz, Dämpfung 1,9 dB(50 MHz) / 9,2 dB(862 MHz), Schirmung >100 dB, Cu-Rohr geschweißt</i>

ohne Abb. **TELESS CR330 PE COAX 3** Koaxialkabel 3,3/13,3 *BK-Erdverlegung, PE schwarz, Dämpfung 1,3 dB(50 MHz) / 5,9 dB(862 MHz), Schirmung >100 dB, Cu-Rohr geschweißt*

Best.-Nr. 31650900



1nxk Koaxial-Erdkabel 2,2/8,8 *Erdverlegung, Dämpfung 2,0 dB(50 MHz) / 8,7 dB(800 MHz), Dielektrikum PE-Luft (Bambus), Einwegtrommel ø1,00 m, b = 0,70 m, 500 m bis 1000 m*

Best.-Nr. 100309

ohne Abb. **1nqx-T** Koaxialkabel 2,2/8,8 Tragseil *Freileitungskabel, Dämpfung 2,0 dB(50 MHz) / 8,7 dB(800 MHz), Dielektrikum PE-Luft (Bambus), nur auf KTG-Trommel ca. 500 m*

Best.-Nr. 100310



1qKx Koaxial-Erdkabel 3,3/13,5 *Erdverlegung, Dämpfung 1,3 dB(50 MHz) / 5,9 dB(800 MHz), Dielektrikum PE-Luft (Bambus), KTG-Trommel bis 1000 m (ø1,25 m b = 0,90 m) oder Einwegtrommel bis 500 m (ø1,00 m, b=0,70 m)*

Best.-Nr. 100509



1sKx Koaxial-Erdkabel 4,9/19,4 *Erdverlegung, Dämpfung 0,9 dB(50 MHz) / 4,2 dB(800 MHz), Dielektrikum PE-Luft (Bambus), KTG-Trommel bis 1000 m (ø1,60 m b = 1,10 m)*

Best.-Nr. 100709



F11TSEF 1,6/7,2 Koaxial-Erdkabel 1,6/7,2 *Erdverlegung, Dämpfung 3,1 dB(50 MHz) / 13,1 dB(862 MHz), Dielektrikum Zell-PE + Gel, Trommel 305 m oder 610 m*

Best.-Nr. 82016.71



CL 2,1/8,8 J Koaxial-Erdkabel 2,1/8,8 *Erdverlegung, Dämpfung 2,11 dB(50 MHz) / 9,34 dB(862 MHz), Zell-PE (entspricht 1nqx)*

Best.-Nr. 100319



CL 3,3/13,5 J Koaxial-Erdkabel 3,3/13,5 *Erdverlegung, Dämpfung 1,33 dB(50 MHz) / 5,99 dB(862 MHz), Zell-PE (entspricht 1qKx)*

Best.-Nr. 100519

ohne Abb. **A-DQ(ZN)2Y12E9/125** LWL-Kabel 12 Fasern *Kombiniertes LWL-Außenkabel mit zentraler, gel-gefüllter Bündelader, metallfreie Zugentlastungselemente, nichtmetallischer Nagetierschutz, PE-Außenmantel*

Best.-Nr. 71810912

ohne Abb. **A-DQ(ZN)2Y24E9/125** LWL-Kabel 24 Fasern *Kombiniertes LWL-Außenkabel mit zentraler, gel-gefüllter Bündelader, metallfreie Zugentlastungselemente, nichtmetallischer Nagetierschutz, PE-Außenmantel*

Best.-Nr. 71910924

Typ	CSS 36	MKL 0,6/2,7 Trishield PVC	KTH 59 digi 0,7/2,9 digi	KTH 62 HSM Trishield 0,7/2,9	KTH 66 HSM 0,8/3,5	SAT 75 1,0/4,6	KTH 94 1,13/4,8	KTH 99 HSM Trishield 1,02/4,6	AKZ 3-S Trishield 1,0/4,6
Bestell-Nr.	weiß 81004.19	weiß 658005	weiß 81007.29	weiß 81007.62	weiß 81008.35	SAT 75 81007.62	weiß KTH 94	weiß 81007.99	weiß 75100
Kapazität [pF/m]	62	54	55	55	55	55	55	55	55
Verkürzungsfaktor	0,78	0,82	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,85
Schirmungsmaß	>75 dB	>90 dB Kl. A	95 dB	100 dB	90 dB	95 dB	95 dB	100 dB	>105 dB Kl. A
Innenleiter [mm]	ø0,41 StCu	ø0,6 CU	ø0,65 CU	ø0,65 CU	ø0,75 CU	ø1,0 CU	ø1,13 CU	ø1,03 CU	ø1,0 Cu
Dielektrikum [mm]	ø1,9 PE	ø2,7 FPE	ø2,9 PEE	ø2,9 PEE	ø3,5 PEE	ø4,6 PEE	ø4,8 PEE	ø4,6 PEE	ø4,6 Zell-PE
Außenleiter/Schirmung	PES+Alu	ø3,39 DB II	ALPR	2×ALPR	ALPR HSM	ALPR	ALPR	2×ALPR geschw.	Doppel-Verbundfolie
Geflecht	72 % Cu vz	60 % CSnB	112 x 0,12	112 x 0,16	96 x 0,12	43% 112 x 0,12	128x0,12	112x0,12	65%
Außenmantel [mm]	ø3,6 PVC	ø4,3 PVC	ø4,3 PVC	ø4,5 PVC	ø5 PVC	ø6,6 PVC	ø6,8 PVC	ø6,8 PVC	ø6,8 PVC
Tragseil	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Min. Biegeradius Außen/Innen	35/15 mm	1×43 mm	43 mm	50 mm	43 mm	50 mm	50 mm	70 mm	50 mm
Gewicht /100 m [kg]	1,6	2,1	3,0	3,2	4,4	4,5	4,6	6	4,6
Max. Zugkraft [N]	—	49	—	—	—	—	—	—	—
Rückflussdämpfung	28 dB	>20 dB	33 dB	33 dB	33 dB	35 dB	40 dB	35 dB	>30 dB
	26 dB	>20 dB	30 dB	30 dB	30 dB	35 dB	30 dB	30 dB	>29 dB
	20 dB	>16 dB	<29 dB	<29 dB	<29 dB	30 dB	<30 dB	29 dB	>27 dB
Dämpfung/100 m	10,9 dB	(8,2) dB	(6,94) dB	(6,94) dB	k. A.	(3,9) dB	k. A.	(5,3) dB	6,7 dB
5(10) MHz	16,3 dB	11,0 dB	9,7 dB	9,7 dB	7,3 dB	5,4 dB	4,9 dB	7,1 dB	9,3 dB
50(40) MHz	23,3 dB	(16,3) dB	13,9 dB	13,9 dB	11,5 dB	7,9 dB	7,2 dB	9,5 dB	14,1 dB
100(65) MHz	k. A.	23,6 dB	19,8 dB	19,8 dB	17,1 dB	12,4 dB	11,6 dB	14,1 dB	18,4 dB
200(230) MHz	(45,2) dB	(32,7) dB	28,8 dB	28,8 dB	23,1 dB	17,5 dB	16,5 dB	19,1 dB	22,2 dB
450(470) MHz	49,9 dB	35,4 dB	31,9 dB	31,9 dB	26,5 dB	20,2 dB	18,9 dB	21,5 dB	33,3 dB
800(860) MHz	—	(52,9) dB	46,9 dB	46,9 dB	39,7 dB	30,5 dB	28,2 dB	31,6 dB	—
1000 MHz	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2050(2150) MHz	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Typ	DIGITAL-94 1,1/5,0 A weiß	WKL 1,0/4,6 Trishield PVC weiß	WKL 1,0/4,6 Trishield FRNC halogenfrei, weiß	ALM DIGITAL LSZH 1,1/4,8 halogenfrei, grau	TRISHIELD DIGITAL weiß	H126 DUOBOND PLUS weiß	SAT 300 D schwarz	SAT 300 AP schwarz	KTH 19 HSM 1,6/7,0 schwarz
Bestell-Nr.	DIGITAL-94	658020	658025	81012,48	82010,44	651620	81008,2	83011,50	81007,19
Kapazität [pF/m]	55	54	54	52	52	53	55	55	55
Verkürzungsfaktor	0,8	0,82	0,82	0,85	0,85	0,82	0,8	0,8	0,8
Schirmungsmaß	95 dB	>105 dB Kl. A+	>105 dB Kl. A+	>90 dB	>100 dB	> 95 dB Kl. A	90 dB	90 dB	100 dB
Innenleiter [mm]	ø1,13 CU	ø1,0 CU	ø1,0 CU	ø1,13 Cu	1,02 ± 0,005 CU	ø1,0 CU	ø1,13 CU	ø1,13 CU	ø1,6 Cu
Dielektrikum [mm]	ø5,0 PEE	ø4,6 FPE	ø4,6 FPE	ø4,8 Cell-PE	ø4,4	FOAM ø4,6	ø 5,0	ø 5,0	ø 7,2 PEE
Außenleiter/Schirmung	ALPR	ø5,33 DB II	ø5,33 DB II	AL-PET-AL 100 % 75%	Al 2 Digitalfolie 100%	Duobond II	ALPR	ALPR	ALPR geschw.
Geflecht	128 × 0,12	51 % CSnB	51 % CSnB				70 % (96 × 0,12) Al 3 Folie 100%	70 % (96 × 0,12) Al 3 Folie 100%	144 × 0,12
Außenmantel [mm]	ø6,9 PVC	ø6,9 PVC	ø6,9 PVC	ø6,9 PVC	ø6,9 PVC ws	ø6,8 PVC (LNSH)	ø6,8 PE	ø6,8 PE	ø10,0 PE
Tragseil	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Min. Biegeradius Außen/Innen	50 mm	1 × 35 mm	1 × 35 mm	70/85 mm	40 mm	35 mm (1 ×)	50 mm	50 mm	100
Gewicht /100 m [kg]	4,6	4,9	4,9	4,5	4,6	4,9	4,7	4,7	10,4
Max. Zugkraft [N]		108	108			55			
Rückflussdämpfung									
		>23	>23	40	40 dB (-300 MHz)	>23 dB	40 dB	40 dB	40 dB
		>20	>20	36	38 dB	>20 dB	35 dB	35 dB	35 dB
		>18	>18	33	35 dB	>18 dB	30 dB	30 dB	<35 dB
Dämpfung/100 m		(2,0) dB	(2,0) dB	1,2 dB		(2,0) dB			
		4,5 dB	4,5 dB	3,9 dB	4,3 dB	4,5 dB	k.A.	k.A.	3,1 dB
		6,2 dB	6,2 dB	5,6 dB	5,9 dB	6,3 dB	4,9 dB	4,9 dB	4,6 dB
		(9,8) dB	(9,8) dB	11,7 dB	9,1 dB	(9,6) dB	7,2 dB	7,2 dB	6,1 dB
		(13,9) dB	(13,9) dB	(17,4) dB	13,7 dB(400 MHz)	(13,9) dB	(11,6) dB	(11,6) dB	9,4 dB
		(18,8) dB	(18,8) dB	18,8 dB	(19,4) dB	(19,8) dB	16,5 dB	16,5 dB	12,9 dB
		20,4 dB	20,4 dB	18,8 dB	20,8 dB	22,0 dB	18,9 dB	18,9 dB	14,6 dB
		(30,6) dB	(30,6) dB	(28,4) dB	31,7 dB	(33,0) dB			22,2 dB

Typ	KOAX 75160 AF 1.67.3 grün 75160.90	PRG 11 DUOBOND Plus PE schwarz 651905	PA 1,63 T 1,65/7,0 Tragseil schwarz 83016,72	TELASS® B 1,1/7,3-PE schwarz 30101109	F11TSEF schwarz 82016,71	COAX 4 FFB 14 PE schwarz 654400	COAX 3 FFB 20 PE schwarz 654800	TELASS CR170 COAX 6 (1,7/7,0) schwarz 31640900	TELASS CR220 COAX 4 (2,2/8,8) schwarz 31760900
Kapazität [pF/m]	55	55	55	67	k. A.	54 pF/m	53 pF/m	50	50
Verkürzungsfaktor	0,81	0,81	0,8	0,66	0,85	0,82	0,84	0,89	0,89
Schirmungsmaß	90 dB Kl. A	>100 dB	90 dB	>75 dB	>90 dB	>100 dB	>100 dB	>110 dB Kl. A++	>110 dB Kl. A++
Innenleiter [mm]	ø1,6 Cu	ø1,55 CU	ø1,65 CU	ø1,1 CU	ø1,63 CU-FE	ø2,2 CU	ø3,4 CU	ø1,7Cu	ø2,2 Cu
Dielektrikum [mm]	ø7,3 Zell-PE	ø7,25 FPE	ø7,2	ø7,25L D-PE	Zell PE ø7,11	ø10,2 FPE	ø14,9 FPE	ø7,0 Cell-PE	ø8,8 Cell-PE
Außenleiter/Schirmung	Al-Folie doppelt	ø8,1 Al-FF	ALPR	Cu-Band ø7,5 mm	ø7,29	11,0 CuFB	15,8 CuFB		
Geflecht	Cu vz	CSnB 50% Duobond Plus	144 x 0,12		2x Al-PP-Al Folie 60% Geflecht	60 % Geflecht	60 % Geflecht	Cu-Rohr geschweißt	Cu-Rohr geschweißt
Außenmantel [mm]	ø10,3 PE	ø10,2 PE sw	10,3 x 14,1	ø10 PE sw	ø10,03 PE mit Gel	PE ø13,8	PE ø19,8	ø10,0 PE	ø12,5 PE
Tragseil		---	+	---	---	---	---	---	---
Min. Biegeradius Außen/Innen	110 mm	50 (1x) mm	60 mm	110 mm	k.A.	150 mm	200 mm	150 mm	190 mm
Gewicht /100 m [kg]	10,5	8,1	10,4	10,5	ca. 9,7	17	29	12,2	17,2
Max. Zugkraft [N]						400	1200	300	350
Rückflussdämpfung	5-470 MHz 470-862 MHz 862-2150 MHz	>23 dB >20 dB >18 dB	40 dB 35 dB 35 dB	>23 dB >20 dB (-600 MHz) >18 dB	1,3 dB 3,1 dB 3,9 dB (83 MHz)	>23 dB >20 dB >18 dB	>26 dB >22 dB >18 dB	>28 dB 26 dB 23 dB	>28 dB 26 dB 23 dB
Dämpfung/100 m	5(10) MHz 50(40) MHz 100(65) MHz 200(230) MHz 450(470) MHz 800(860) MHz 1000 MHz 2050(2150) MHz	(1,2) dB 2,7 dB 3,9 dB 6,1 dB (8,9) dB (12,5) dB 13,6 dB (20,9) dB	(2,9) dB 4,1 dB 5,9 dB 8,9 dB 12,3 dB 14,2 dB 22,4 dB	0,8 dB 3,2 dB (65 MHz) 5,4 dB 7,8 dB 13,1 dB (500 MHz) 17,1 dB 19,0 dB (950MHz) 29,8 dB	0,9 dB 1,3 dB 6,1 dB 8,5 dB (400 MHz) (13,1) dB 14,3 dB	0,9 dB 1,9 dB 2,8 dB (4,4) dB (6,5) dB (9,2) dB 10,0 dB (15,7) dB	0,6 dB 1,3 dB 1,8 dB (2,9) dB (4,2) dB (5,9) dB 6,5 dB (10,2) dB	0,9 dB 2,6 dB 3,7 dB 5,8 dB 8,4 dB (500 MHz) 10,7 dB 11,7 dB (950 MHz) 17,3 dB	0,6 dB 1,8 dB 2,6 dB 3,9 dB 6,6 dB (500 MHz) 8,7 dB 9,7 dB (950 MHz) 15,9 dB

Typ	TELA SS CR330 PE	A-2YK2Y1nKx	A-2YK2Y1nKx	A-2YK2Y1nKx	A-2YK2Y1qKx	A-2YK2Y1sKx	CL 2.1/8.8 J (TRISHIELD)	CL 3.3/13.5 J
Bestell-Nr.	31650900	100309	100310	100509	100709	100319	100319	100519
Kapazität [pF/m]	50	51 pF/m	51 pF/m	50 pF/m	50 pF/m	50 pF/m	50	50
Verkürzungsfaktor	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,88	0,88
Schirmungsmaß	>110 dB Kl. A++	>110 dB	>100 dB	>100 dB				
Innenleiter [mm]	ø3,3 Cu	ø2,2 CU	ø2,2 CU	ø3,3 CU	ø4,9 CU	ø4,9 CU	ø2,1 CU	ø3,3 CU
Dielektrikum [mm]	ø13,5 Cell-PE	ø8,8 PEH	ø8,8 PEH	ø13,5 PEH	ø19,4 PEH	ø19,4 PEH	Zell-PE ø8,8	Zell-PE ø13,5
Außenleiter/Schirmung		ø9,3	ø9,3	ø14	ø20	ø20	ø9,3	ø14,05
Geflecht	Cu-Rohr geschweißt	Cu-Rohr	Cu-Rohr					
Außenmantel [mm]	ø17,0 PE	PE ø12,5	PE ø12,5 x ...	PE ø17,0	PE ø24,9	PE ø12,4	HD-PE ø12,4	HD-PE ø17,7
Tragseil	---	---	+	---	---	---	---	---
Min. Biegeradius Außen/Innen	260 mm	1 x min. 200 mm	1 x min. 200 mm	1 x min. 300 mm	1 x min. 400 mm	min. 150	min. 200	min. 200
Gewicht /100 m [kg]	29	18,5 kg	350	35 kg	56 kg	22,8	41	41
Max. Zugkraft [N]	970	350	350	550	3000			
Rückflussdämpfung								
		5-470 MHz		>23 dB	>25 dB	>25 dB	26 dB	28 dB
		470-862 MHz		>21 dB	>23 dB	>23 dB	23 dB	25 dB
		862-2150 MHz						
Dämpfung/100 m								
		5(10) MHz		0,6 dB	0,4 dB	0,3 dB	0,66 dB	0,41 dB
		50(40) MHz		2,0 dB	1,3 dB	0,9 dB	2,11 dB	1,33 dB
		100(65) MHz		2,8 dB	1,9 dB	1,3 dB	3,01 dB	1,90 dB
		200(230) MHz		(4,3) dB	(2,9) dB	(2,0) dB	4,31 dB	2,73 dB
		450(470) MHz		(6,3) dB	(4,2) dB	(3,0) dB	6,20 dB (400 MHz)	3,94 dB (400 MHz)
		800(860) MHz		8,7 dB	5,9 dB	4,2 dB	(9,34) dB	(5,99) dB
		1000 MHz		9,5 dB	6,4 dB	4,5 dB	10,12 dB	6,51 dB
		2050(2150) MHz		(16,5) dB	(10,6) dB	(7,4) dB		

**Abspannklemme AKL 803**Abspannklemme für Kabel \varnothing 12,5–17,5 mm

Best.-Nr. 02013907

**Abspannklemme S**Abspannklemme für Kabel \varnothing 8,5–13,5 mm

Best.-Nr. 59.1442.00.00

**Abspannklemme SS**Abspannklemme für Kabel \varnothing 5,5–9,5 mm

Best.-Nr. 59.1440.00.00

Hängeklemme

Hängeklemme PS 510

Best.-Nr. 4050.300.510

Schellenoberteil

für Kabelschutzeisen

Best.-Nr. 59.0021.00.00

Kabelschutzeisen

1700 mm, zur Befestigung an Mast und ebener Wand

Best.-Nr. 59.0011.00.00

Kreuzerder 1,5

Kreuzerder 1,5 m mit Fahne

Best.-Nr. 969 108001

EFY 16

UNIFLEX Elektrorohr PP, flexibel M16

Best.-Nr. 11101016

EFY 20

UNIFLEX Elektrorohr PP, flexibel M20

Best.-Nr. 11101020

EFY 25

UNIFLEX Elektrorohr PP, flexibel M32

Best.-Nr. 11101025

EFY 32

UNIFLEX Elektrorohr PP, flexibel M40

Best.-Nr. 11101032

EFM-P 20

UNIFLEX Elektrorohr PVC-schwer, flexibel M20

Best.-Nr. 12101016

EFM-P 25

UNIFLEX Elektrorohr PVC-schwer, flexibel M32

Best.-Nr. 12101020

EFM-P 32

UNIFLEX Elektrorohr PVC-schwer, flexibel M40

Best.-Nr. 12101025

ESL 20

UNIFIX Elektrorohr PVC, starr M20

Best.-Nr. 20175020



ESL 25

UNIFIX Elektrorohr PVC, starr M25

Best.-Nr. 20175025

ESL 32

UNIFIX Elektrorohr PVC, starr M32

Best.-Nr. 20175032

ESL 40

UNIFIX Elektrorohr PVC, starr M40

Best.-Nr. 20175040

ESL-S20

UNIFIX Schelle M20

Best.-Nr. 22501020

ESL-S25

UNIFIX Schelle M25

Best.-Nr. 22501025

ESL-S32

UNIFIX Schelle M32

Best.-Nr. 22501032

KW-R40

Kabelschutzrohr flexibel, Ringware, R40 (FXKV 40)

Best.-Nr. 96150040

KW-R50

Kabelschutzrohr flexibel, Ringware, R50 (FXKV 50)

Best.-Nr. 96150050

KW-R63

Kabelschutzrohr flexibel, Ringware, R63 (FXKV 63)

Best.-Nr. 96150063

KW-R75

Kabelschutzrohr flexibel, Ringware, R75 (FXKV 75)

Best.-Nr. 96150075

KW-R90

Kabelschutzrohr flexibel, Ringware, R90 (FXKV 90)

Best.-Nr. 96150090

KSR 50

Kabelschutzrohr starr, schwarz, mittelschw. mechan. 50x1,8 Beanspruchung 6m nach DIN8062

Best.-Nr. 200404000050

KSR 90

Kabelschutzrohr starr, schwarz, mittelschw. Mechan 90x2,7. Beanspruchung 6m nach DIN8062

Best.-Nr. 200404000090

IK 10x30

MINI-Installationskanal NP 40 037

Best.-Nr. 316 40 037

IK 15x15

MINI-Installationskanal NP 40 043 IK 15x15

Best.-Nr. 316 40 043

IK 15x30

MINI-Installationskanal NP 40 049 IK 15x30

Best.-Nr. 316 40 049

IK 20x20

MINI-Installationskanal NP 40 061 IK 20x20mm

Best.-Nr. 316 40 061

IK 25x25

NF-Installationskanal NP 44 001 IK 25x25mm

Best.-Nr. 316 44 001

IK 25x40

NF-Installationskanal NP 44 006 IK 25x40mm

Best.-Nr. 316 44 006

IK 30x30

NF-Installationskanal NP 44 011 IK 30x30mm

Best.-Nr. 316 44 011

IK 30x60 ws

NF-Installationskanal NP 44 016 IK 30x60mm reinweiß

Best.-Nr. 316 44 016

IK 40x40

NF-Installationskanal NP 44 021 IK 40x40mm

Best.-Nr. 316 44 021

IK 40x60

NF-Installationskanal NP 44 026 IK 40x60mm

Best.-Nr. 316 44 026

IK 40x90

NF-Installationskanal NP 44 031 IK 40x90mm

Best.-Nr. 316 44 031

IK 60x110

NF-Installationskanal NP 44 046 IK 60x110mm, ohne Trennsteg

Best.-Nr. 316 44 046

IK 60x60

NF-Installationskanal NP 44 036 IK 60x60mm

Best.-Nr. 316 44 036

IK 60x90

NF-Installationskanal NP 44 041 IK 60x90mm

Best.-Nr. 316 44 041



SAT-Kabel®

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industrievertretung GmbH

Telefon: +49 (0)3724 6665-0

Telefax: +49 (0)3724 6665-44

info@sat-kabel.de

www.sat-kabel.de

© 2014 SAT-Kabel® • Änderungen und Irrtümer vorbehalten

