





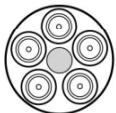




	<b>Koaxialkabel 75 Ohm</b> Mit Folie und Geflecht voll abgeschirmt, PVC-Mantel, alterungs- und witterungsbeständig. Schirmungsmass: > 105 dB, A+	<b>Câbles coaxiaux 75 Ohm</b> Entièrement écrannés avec feuille et treillis, gaine de câble en PVC, inaltérable et résistants aux intempéries. Isolation: > 105 dB, A+																
<b>SAT 96</b> 	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Physikalisch geschäumt Aussen ø 6.6 mm, Innen ø 1.13 mm Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <table border="1"> <tr> <td><b>50</b></td> <td><b>470</b></td> <td><b>1000</b></td> <td><b>2150 MHz</b></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>12.4</td> <td>18.5</td> <td>27.9 dB</td> </tr> </table> Passt in TK-BOX-100	<b>50</b>	<b>470</b>	<b>1000</b>	<b>2150 MHz</b>	4.1	12.4	18.5	27.9 dB	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 100 m</b> Écumé physiquement Extérieur ø 6.6 mm, intérieur ø 1.13 mm Atténuation dB / 100 m lors de MHz: <table border="1"> <tr> <td><b>50</b></td> <td><b>470</b></td> <td><b>1000</b></td> <td><b>2150 MHz</b></td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>12.4</td> <td>18.5</td> <td>27.9 dB</td> </tr> </table> Va pour TK-BOX-100	<b>50</b>	<b>470</b>	<b>1000</b>	<b>2150 MHz</b>	4.1	12.4	18.5	27.9 dB
<b>50</b>	<b>470</b>	<b>1000</b>	<b>2150 MHz</b>															
4.1	12.4	18.5	27.9 dB															
<b>50</b>	<b>470</b>	<b>1000</b>	<b>2150 MHz</b>															
4.1	12.4	18.5	27.9 dB															
	<b>Baugleich mit DG 113</b> <b>CRP zertifiziert</b>	<b>Identique comme DG 113</b> <b>Certifier CRP</b>																
<b>SAT 96-250</b>	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 250 m</b> Passt in TK-BOX-250	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 250 m</b> Va pour TK-BOX-250																
<b>SAT 96-500</b>	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 500 m</b>	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 500 m</b>																
<b>SAT 96 B</b>	<b>Koaxialkabel braun - Rollen à 100 m</b> Passt in TK-BOX-100	<b>Câble coaxial brun - bobines à 100 m</b> Va pour TK-BOX-100																
<b>SAT 96 ECO</b> 	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Wie SAT 96 Passt in TK-BOX-100	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 100 m</b> Comme SAT 96 Va pour TK-BOX-100																
<b>SAT 96 OH</b>	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Wie SAT 96 aber <b>halogenfrei</b> Passt in TK-BOX-100	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 100 m</b> Comme SAT 96 mais <b>sans halogène</b> Va pour TK-BOX-100																
<b>SUPER-SAT 105</b>	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Wie SAT 96 aber mit <b>Schirmungsmass: &gt; 120 dB, A++</b> Passt in TK-BOX-100	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 100 m</b> Comme SAT 96 mais avec <b>Isolation: &gt; 120 dB, A++</b> Va pour TK-BOX-100																
<b>TK-BOX-100</b> 	<b>Mobile Abrollbox für Koaxialkabel</b> Mit Tragriemen - für 100m-Rollen Sehr leichtes Abrollen und die Hände bleiben frei. Welche Kabel in diese Box passen, sehen Sie beim jeweiligen Kabeltyp.	<b>Dérouleuse de câble mobile pour câble coax</b> Avec sangle - pour des bobines à 100 m Se déroule facilement et les mains restent libres. Pour les câbles qui vont avec cet box, se référer au types de câbles en question.																
<b>TK-BOX-250</b>	<b>Mobile Abrollbox für Koaxialkabel</b> Wie TK-BOX-100 aber für 250m-Rollen	<b>Dérouleuse de câble mobile pour câble coax</b> Comme TK-BOX-100 mais pour des bobines à 250 m																
	<b>Abisolierwerkzeuge</b> siehe Kapitel 6, Seite 4	<b>Dénudeurs pour câbles</b> voir secteur 6, page 4																

	<b>Koaxialkabel</b>	<b>Câbles coaxiaux</b>
	Flexibles, dünnes Kabel mit massivem Innenleiter. Schirmungsmass: > 105 dB, A	Câble flexible et mince avec âme intérieure massif. Isolation: > 105 dB, A
<b>SAT 55</b>	<b>Koaxialkabel weiss - Rollen à 150 m</b> Physikalisch geschäumt Aussen ø 5.0 mm, Innen ø 0.80 mm Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB Passt in TK-BOX-100 <b>CRP zertifiziert</b>	<b>Câble coaxial blanc - bobines à 150 m</b> Écumé physiquement Extérieur ø 5.0 mm, intérieur ø 0.80 mm Atténuation dB / 100 m lors de MHz: <b>50    600    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB Va pour TK-BOX-100 <b>Certifier CRP</b>
		
<b>SAT 55 B</b>	<b>Koaxialkabel braun - Rollen à 150 m</b> Passt in TK-BOX-100	<b>Câble coaxial brun - bobines à 150 m</b> Va pour TK-BOX-100
<b>SAT-TWIN 55</b>	<b>Doppel-Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Aussen ø 2 x 5.0 mm, Innen ø 2 x 0.80 mm Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB	<b>Câble coaxial double blanc - bobines à 100 m</b> Extérieur ø 2 x 5.0 mm, intérieur ø 2 x 0.80 mm Atténuation dB / 100 m lors de MHz: <b>50    600    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB
		
<b>QUATTRO-FLACH</b>	<b>Quattro-Koaxialkabel weiss - Rollen à 100 m</b> Flache Anordnung Aussen ø 4 x 5.0 mm, Innen ø 4 x 0.80 mm Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB	<b>Câble coaxial double - bobines à 100 m</b> Rangé à plat Extérieur ø 4 x 5.0 mm, intérieur ø 4 x 0.80 mm Atténuation dB / 100 m lors de MHz: <b>50    600    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB
		
<b>SAT 501-5</b>	<b>Koaxialkabel schwarz - Rollen à 100 m</b> 5 Kabel (5 x 5.0 mm), physikalisch geschäumt Aussen ø 14.8 mm, Innen ø 5 x 0.80 mm Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB	<b>Câble coaxial noir - bobines à 100 m</b> 5 câbles (5 x 5.0 mm), écumé physiquement Extérieur ø 14.8 mm, intérieur ø 5 x 0.80 mm Atténuation dB / 100 m lors de MHz: <b>50    600    1000    2150 MHz</b> 5.7    16.8    24.9    37.4 dB
		
<b>SAT 501-9</b>	<b>Koaxialkabel schwarz - Rollen à 100 m</b> Wie SAT 501-5 jedoch: 9 Kabel (9 x 5.0 mm) - Aussen ø 19.8 mm	<b>Câble coaxial noir - bobines à 100 m</b> Comme SAT 501-5 mais: 9 câbles (9 x 5.0 mm) - extérieur ø 19.8 mm
		
<b>RG 11 CH</b>	<b>Koaxialkabel 75 Ohm - Rollen à 100 m</b> Folie und Geflecht - mit grüner Markierung - Einweggebinde Innenleiter CU hart ø 1.63 mm Aussenleiter Alu-Folie + Geflecht ø 7.25 mm Mantel PE schwarz ø 10.3 mm Schirmungsmass: > 105 dB, A Dämpfung in dB / 100 m bei MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 2.8    8.8    13.2    20.8 dB	<b>Câble coaxial 75 Ohm - Bobines à 100 m</b> Feuille et treillis - avec marquage vert - rouleaux non consignés Âme int. CU d'ur ø 1.63 mm Âme ext. feuille alu + treillis ø 7.25 mm Gaine PE noire ø 10.3 mm Isolation: > 105 dB, A Atténuation en dB / 100 m lors de MHz: <b>50    470    1000    2150 MHz</b> 2.8    8.8    13.2    20.8 dB
		
<b>RG 11 CH-300</b>	<b>Koaxialkabel 75 Ohm - Rollen à 300 m</b>	<b>Câble coaxial-Pe 75 Ohm - Bobines à 300 m</b>
<b>RG 11 CH-500</b>	<b>Koaxialkabel 75 Ohm - Rollen à 500 m</b>	<b>Câble coaxial 75 Ohm - Bobines à 500 m</b>

### LK 75 T



**Lautsprecherkabel transparent 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>**

Breite: 5 mm - Rollen à 100 m

**Câble pour HP transparent 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>**

Largeur: 5 mm - bobines à 100 m

### LK 75 W



**Lautsprecherkabel weiss 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>**

Breite: 5 mm - Rollen à 100 m

**Câble pour HP blanc 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>**

Largeur: 5 mm - bobines à 100 m

### LK 150 T



**Lautsprecherkabel transparent 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>**

Breite: 6 mm - Rollen à 100 m

**Câble pour HP transparent 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>**

Largeur: 6 mm - bobines à 100 m

### LK 150 W



**Lautsprecherkabel weiss 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>**

Breite: 6 mm, Rollen à 100 m

**Câble pour HP blanc 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>**

Largeur: 6 mm - bobines à 100 m

### LK 250 T-Flex



**Lautsprecherkabel transparent 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>**

hochflexibel  
Breite: 7 mm - Rollen à 100 m

**Câble pour HP transparent 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>**

très flexible  
Largeur: 7 mm - bobines à 100 m

### LSSN 2



**Lautsprecherstecker**

lötfrei, schwarz

**Fiche haut-parleur**

sans soudure, noire

### LKSN 2



**Lautsprecher-Kupplung**

lötfrei, schwarz

**Coupleur haut-parleur**

sans soudure, noire

### LB 2



**Lautsprecher-Einbaubuchse**

zum Einbau in alle Lautsprecher-Steckdosen  
Beutel à 10 Stück

**Jack encastré**

pour le montage dans toutes les prises d'haut-parleurs  
Sachet à 10 pièces

### FMI 1106-12-61



**UP-Lautsprecher-Steckdose EDIZIO weiss**

mit Klemmanschluss (Push Type) **1-fach**  
Schraubklemmen rückseitig, max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Einbautiefe 20 mm

Für Aufputz-Montage Sockel FX 985-54-61 verwenden.

**Prise haut-parleur sous crépi EDIZIO blanc**

avec une connexion à Pince (Push Type) **simple**  
Pince à visser à l'arrière, max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Profondeur 20 mm

Pour le montage sur crépi, utiliser le socle FX 985-54-61.

**MWZ 101****Crimp-Zange**

für F-Stecker: F 56 ALM, F 59 ALM, F 11-ALM,

**Pince à serrer**

pour fiches F: F 56-ALM, F 59-ALM, F 11-ALM

**BWZ 7****Crimp-Zange**

für F-Stecker: CFS 89

**Pince à serrer**

pour fiches F: CFS 89

**SNSUTL****Crimp-Zange**

für F-Stecker SNS 351

**Pince à serrer**

pour les fiches F: SNS 351

**MWZ 203****Abisolierwerkzeug**für Kabel: SAT 96, Super SAT 90, SAT 55,  
SAT TWIN 55, SAT 501-5 und SAT 501-9**Dénudeur**pour câbles: SAT 96, Super SAT 90, SAT 55, SAT-TWIN  
55, SAT 501-5 et SAT 501-9**IBI 11****Spezial-Schraub Schlüssel F**zum Festziehen der F-Stecker auch auf **engstem**  
Raum**Clé spéciale pour fiches F**pour fixer les fiches F dans un endroit **étroit**.



### ROKA-Kabelbriden für rundes Kabel

Schachteln à 100 Stück  
Kartons à 1000 Stück

### Brides de câble ROKA pour du câble rond

Boîtes à 100 pièces  
Cartons à 1000 pièces

**RB 4/15**

Kabelbride weiss für Kabel bis 4 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 4 mm ø

**RB 5/20**

Kabelbride weiss für Kabel bis 5 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 5 mm ø

**RB 6/25**

Kabelbride weiss für Kabel bis 6 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 6 mm ø

**RB 7/25**

Kabelbride weiss für Kabel bis 7 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 7 mm ø

**RB 8/25**

Kabelbride weiss für Kabel bis 8 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 8 mm ø

**RB 9/25**

Kabelbride weiss für Kabel bis 9 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 9 mm ø

**RB 10/25**

Kabelbride weiss für Kabel bis 10 mm ø

Bride de câble blanche pour câble jusqu'à 10 mm ø

**RB 7/25 B**

Kabelbride braun für Kabel bis 7 mm ø

Bride de câble brune pour câble jusqu'à 7 mm ø

**TC 7-10**



### Thorsmans-Clips weiss für rundes Kabel

7 - 10 mm ø - Schachteln à 100, Kartons à 1000 Stück  
Briden mit feinen Nägeln.

### Clips Thorsmans blancs pour du câble rond

7 - 10 mm ø - boîtes à 100, cartons à 1000 pièces  
Brides munies de clous fins.



### ROKA-Kabelbriden weiss für flaches Kabel

Schachteln à 100 Stück  
Kartons à 1000 Stück

### Brides de câble ROKA blanches pour du câble plat

Boîtes à 100 pièces  
Cartons à 1000 pièces

**RB 2000/4**

Kabelbride für Kabel bis 4 mm

Bride de câble pour câble jusqu'à 4 mm

**RB 2000/5**

Kabelbride für Kabel bis 5 mm

Bride de câble pour câble jusqu'à 5 mm

**RB 2000/6**

Kabelbride für Kabel bis 6 mm

Bride de câble pour câble jusqu'à 6 mm

### KD 14



#### Flachkabel-Durchführung

Bei Fenster- und Türrahmen mit 2 F-Anschlüssen, nur 1 mm dick.

**Achtung:** Nicht geeignet für ständiges Öffnen und Schliessen des Fensters.

#### Passage de câble plat

Pour cadres de fenêtre et de porte avec 2 connexions F, épaisseur seulement 1 mm.

**Attention:** Ce système n'est pas conseillé pour des fenêtres qui s'ouvrent et se ferment souvent.

### ZTC 91



#### Gummitüllen

für Masteführungen - Bohrung: 13 mm  $\varnothing$   
Beutel à 10 Stück

#### Passe-fil en caoutchouc

pour les introductions aux mâts - forure: 13 mm  $\varnothing$   
Sachet à 10 pièces

### WL 27



#### Masteinführung mit Metallband

Bohrung: 10 mm  $\varnothing$   
Beutel à 10 Stück

#### Introduction de mât avec bande métallique

Forure: 10 mm  $\varnothing$   
Sachet à 10 pièces

### RZ 143



#### Kabelverbinder geschirmt

für Kabel bis 8 mm  $\varnothing$  - Beutel à 10 Stück

#### Raccord de câble écranné

pour câble jusqu'à 8 mm  $\varnothing$  - sachet à 10 pièces

### KVU 2



#### Kabelverbinder F, Unterputz

Bereich: 5 - 2'200 MHz  
Dämpfung nur 0,8 dB  
**passt in UP-Steckdose**

#### Raccord de câble F, sous crépi

Gamme de fréquence: 5 - 2'200 MHz  
Atténuation de passage: 0,8 dB  
**va pour prise sous crépi**

### SR 22-32



#### Kabelverbinder geschirmt

verbindet zwei Kabel RG 11 CH

#### Raccord de câble écranné

relie deux câbles RG 11 CH ensemble

### FF 32



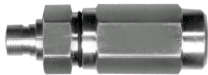
#### Kabelreduktion geschirmt

verbindet Kabel RG 11 CH auf **F-Kupplung**

#### Réducteur de câble écranné

relie le câble RG 11 CH sur **coupleur F**

### FM 32



#### Kabelreduktion geschirmt

verbindet Kabel RG 11 CH auf **F-Stecker**

#### Réducteur de câble écranné

relie le câble RG 11 CH sur **fiche F**

**TG 25/20**

**PVC-Isolierband, grau**

19 mm breit, 25 m lang  
Kartons à 10 Stück

**Ruban isolant en PVC, gris**

19 mm de large, 25 m de long  
boîtes à 10 pièces

**TS 25/20**

**PVC-Isolierband, schwarz**

19 mm breit, 25 m lang  
Kartons à 10 Stück

**Ruban isolant en PVC, noir**

19 mm de large, 25 m de long  
boîtes à 10 pièces

**PIB**

**Selbstvulkanisierendes Isolierband, schwarz**

Feuchtigkeits- und Korrosionsschutz,  
temperaturbeständig,  
verbindet sich in kurzer Zeit zu einer homogenen  
Isolierung.

**Ruban isolant autovulcanisant, noir**

Résistant au divers temps et à la température isolation  
homogène, devient après peu de temps une unité  
compacte

Rollen à 10 m - Breite: 20 mm

rouleaux à 10 m - largeur: 20 mm

**LTW 40 F**

**Trassen-Warnband, gelb**

alterungsbeständig, verrottet nicht  
Bandbreite: 40 mm  
Rollen à 250 m  
Aufdruck schwarz: ACHTUNG FERNSEHKABEL

**Bande d'avertissement pour tracé, jaune**

inaltérable par vieillissement, ne se détériore pas  
largeur de bande: 40 mm  
rouleaux à 250 m  
Impression en noir: ATTENTION CÂBLE DE TELEVISION

**CABLE-GLISS**

**Gleitmittel zum Einziehen von Kabeln**

Spray 400 ml - trocknet nicht aus - verklebt nicht -  
wasserabweisend und als Feuchtigkeitpuffer  
geeignet - temperaturbeständig von -50°C bis  
+200°C.  
Greift Kunststoffe und Konstruktionsmaterialien nicht  
an. Tropft nicht aus Kabeleinzugsrohren, daher keine  
Flächenbildung

**Lubrifiant pour le tirage de câbles**

Spray 400 ml - ne dessèche pas - ne colle pas -  
hydrofuge et approprié comme buffer d'humidité -  
température allant de -50°C à +200°C. Ne détériore pas  
le plastic et les matériaux de constructions. Ne coule pas,  
par conséquent ne tache pas.

**DUXSEAL**

**Dichtungskitt**

ähnlich Schiffskitt  
alterungsbeständig - bleibt weich  
Pakete à 2.270 kg

**Mastic spécial d'étanchéité**

semblable au mastic pour bateaux  
inaltérable par vieillissement - reste tendre  
paquets à 2.270 kg



**Anschlusskabel HF-dicht**  
 Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: gerade Kupplung  
 Geräteseitig: gerader Stecker

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement blindés HF**  
 Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: coupleur droit  
 Côté appareil: fiche droite

**emballé en sachet transparent**

<b>AK 60 U 1,50</b>	Anschlusskabel, weiss 1.5 m	Câble de raccordement, blanc 1.5 m
<b>AK 60 U 2,50</b>	Anschlusskabel, weiss 2.5 m	Câble de raccordement, blanc 2.5 m
<b>AK 60 U 3,50</b>	Anschlusskabel, weiss 3.5 m	Câble de raccordement, blanc 3.5 m
<b>AK 60 U 5,00</b>	Anschlusskabel, weiss 5.0 m	Câble de raccordement, blanc 5.0 m
<b>AK 60 U 7,50</b>	Anschlusskabel, weiss 7.5 m	Câble de raccordement, blanc 7.5 m
<b>AK 60 U 10,00</b>	Anschlusskabel, weiss 10.0 m	Câble de raccordement, blanc 10.0 m



**Anschlusskabel HF-dicht, weiss**  
 Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: Winkelkupplung  
 Geräteseitig: gerader Stecker

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement blindés HF blanc**  
 Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: coupleur coudé  
 Côté appareil: fiche droite

**emballé en sachet transparent**

<b>AK 60 F 1,50</b>	Anschlusskabel, weiss 1.5 m	Câble de raccordement, blanc 1.5 m
<b>AK 60 F 2,50</b>	Anschlusskabel, weiss 2.5 m	Câble de raccordement, blanc 2.5 m
<b>AK 60 F 3,50</b>	Anschlusskabel, weiss 3.5 m	Câble de raccordement, blanc 3.5 m
<b>AK 60 F 5,00</b>	Anschlusskabel, weiss 5.0 m	Câble de raccordement, blanc 5.0 m
<b>AK 60 F 7,50</b>	Anschlusskabel, weiss 7.5 m	Câble de raccordement, blanc 7.5 m
<b>AK 60 F 10,00</b>	Anschlusskabel, weiss 10.0 m	Câble de raccordement, blanc 10.0 m





**Anschlusskabel HF-dicht, weiss**

Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: Winkelkupplung  
 Geräteseitig: Winkelstecker

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement blindés HF, blanc**

Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: coupleur coudé  
 Côté appareil: fiche coudée

**emballé en sachet transparent**

**AK 60 UW 1,50**

Anschlusskabel, weiss 1.5 m

Câble de raccordement, blanc 1.5 m

**AK 60 UW 2,50**

Anschlusskabel, weiss 2.5 m

Câble de raccordement, blanc 2.5 m

**AK 60 UW 5,00**

Anschlusskabel, weiss 5.0 m

Câble de raccordement, blanc 5.0 m

**AK 60 UW 7,50**

Anschlusskabel, weiss 7.5 m

Câble de raccordement, blanc 7.5 m

**AK 60 UW 10,00**

Anschlusskabel, weiss 10.0 m

Câble de raccordement, blanc 10.0 m



**Anschlusskabel HF-dicht, weiss**

Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: gerade Kupplung  
 Geräteseitig: gerader Stecker  
 mit Ferrit-Kern

**Mantelwellensperre - besonders für 100 Hz TV**

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement blindés HF, blanc**

Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: coupleur droit  
 Côté appareil: fiche droite  
 avec filtre Ferrit

**protection d'ondes - en particulier pour TV 100 Hz**

**emballé en sachet transparent**

**AK 60 FERRIT-1,50**

Anschlusskabel HF-dicht 1.5 m

Câble de raccordement blindé HF 1.5 m

**AK 60 FERRIT-2,50**

Anschlusskabel HF-dicht 2.5 m

Câble de raccordement blindé HF 2.5 m

**AK 60 FERRIT-5,00**

Anschlusskabel HF-dicht 5.0 m

Câble de raccordement blindé HF 5.0 m

**AK 60 FERRIT-7,50**

Anschlusskabel HF-dicht 7.5 m

Câble de raccordement blindé HF 7.5 m

**AK 60 FERRIT-10,00**

Anschlusskabel HF-dicht 10.0 m

Câble de raccordement blindé HF 10.0 m



**F-Anschlusskabel HF-dicht, weiss**

Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: Stecker F-Quick  
 Geräteseitig: Stecker F-Quick

Für TELANOR Multimedia-Dosen DM.. und  
 SAT-Dosen DS.. verwendbar

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement F blindé HF, blanc**

Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: fiche F-Quick  
 Côté appareil: fiche F-Quick

Utilisable pour les prises Multimédia TELANOR DM.. et  
 les prises d'antennes satellites DS..

**emballé en sachet transparent**

**F 75 1,50**

F-Anschlusskabel HF-dicht 1.5 m

Câble de raccordement F 1.5 m

**F 75 2,50**

F-Anschlusskabel HF-dicht 2.5 m

Câble de raccordement F blindé HF 2.5 m

**F 75 5,00**

F-Anschlusskabel HF-dicht 5.0 m

Câble de raccordement F blindé HF 5.0 m

**F 75 10,00**

F-Anschlusskabel HF-dicht 10.0 m

Câble de raccordement F blindé HF 10.0 m



**F-Anschlusskabel HF-dicht, weiss**

Schirmungsmass: > 90 dB, Klasse A  
 Dosenseitig: Stecker F-schraubbar  
 Geräteseitig: Stecker F-schraubbar

Für TELANOR Multimedia-Dosen DM.. und  
 SAT-Dosen DS.. verwendbar

**SB verpackt**

**Câbles de raccordement F blindé HF, blanc**

Isolation: > 90 dB, classe A  
 Côté prise: fiche F-  
 Côté appareil: fiche F-

Utilisable pour les prises Multimédia TELANOR DM.. et  
 les prises d'antennes satellites DS..

**emballé en sachet transparent**

**FF 75-1,50**

**F-Anschlusskabel HF-dicht 1.5 m, schraubbar**

**Câble de raccordement F blindé HF 1.5 m**

**FF 75-2,50**

**F-Anschlusskabel HF-dicht 2.5 m, schraubbar**

**Câble de raccordement F blindé HF 2.5 m**

**FF 75-5,00**

**F-Anschlusskabel HF-dicht 5.0 m, schraubbar**

**Câble de raccordement F blindé HF 5.0 m**

**FF 75-10,00**

**F-Anschlusskabel HF-dicht 10.0 m, schraubbar**

**Câble de raccordement F blindé HF 10.0 m**



**Daten-Anschlusskabel HF-dicht**

Verbindung Datendose auf Kabelmodem für  
 WISI-Dosen

Dosenseitig: Wiclic-Stecker  
 Modemseitig: Stecker F-Quick

**SB verpackt**

**Câbles de connexion pour données, blindé HF**

Connexion d'une prise de données à un modem réseau  
 pour prises WISI.

Côté prise: coupleur Wiclic  
 Côté modem: fiche F-Quick

**emballé en sachet transparent**

**DS 26-150**

**Daten-Anschlusskabel weiss 1.5 m**

**Câble de connexion pour données, blanc 1.5 m**

**DS 26-300**

**Daten-Anschlusskabel weiss 3 m**

**Câble de connexion pour données, blanc 3 m**

**DS 26-500**

**Daten-Anschlusskabel weiss 5 m**

**Câble de connexion pour données, blanc 5 m**

**DS 26-900**

**Daten-Anschlusskabel weiss 9 m**

**Câble de connexion pour données, blanc 9 m**



**Empfängerweichen**

Alle Anschlusskabel AK 60... 75 Ohm können durch  
 Aufstecken folgender Bauteile zu 300 Ohm-Kabeln  
 gemacht werden:

**Aiguilles pour récepteurs**

Tous les câbles de raccordement AK 60... 75 ohm  
 peuvent être modifiés en des câbles 300 ohm en mettant  
 les pièces suivantes dessus:

**TF 600**

**Empfängerweiche TV**

für Fernsehkabel, mit Rundstiften

**Aiguille pour récepteur TV**

pour câble TV, avec pointes de contact rondes

**TF 600 I**

**Empfängerweiche TV**

für Fernsehkabel, mit IEC-Flachstiften

**Aiguille pour récepteur TV**

pour câble TV, avec pointes de contact plates IEC

**TF 700 I**

**Empfängerweiche LMKU**

für Radiokabel, mit Flachstiften

**Aiguille pour récepteur LMC + FM**

pour câble radio, avec pointes de contact plates

**AD 60**



**Empfängerweiche VHF/UHF + VHF/UHF**

für Video-Spiele  
 Eingang von Antenne: 2 x koaxial VHF/UHF steckbar  
 Ausgang zu Empfänger: 1 x koaxial steckbar

**Aiguille pour réception VHF/UHF + VHF/UHF**

pour jeux vidéo  
 Entrée de l'antenne: 2 x coaxial VHF/UHF enfichable  
 Sortie vers récepteur: 1 x coaxial enfichable



**High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet**  
HDMI-Stecker Typ A, 4K Ultra HD 2160p (30 Hz)  
vergoldet, High Quality, Durchmesser 6 mm

in Poly-Beutel verpackt

**Câble High Speed HDMI™ avec Ethernet**  
Fiche HDMI typ A, 4K Ultra HD 2160p (30 Hz)  
dorée, High Quality, diamètre 6 mm

emballé en sachet transparent

### HDMI 100

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 1 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 1 m**

noir

### HDMI 150

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 1.5 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 1.5 m**

noir

### HDMI 200

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 2 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 2 m**

noir

### HDMI 300

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 3 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 3 m**

noir

### HDMI 500

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 5 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 5 m**

noir

### HDMI 1000

**HDMI™-Kabel mit Ethernet 10 m**

schwarz

**Câble de connexion HDMI™ avec Ethernet 10 m**

noir

### A 100



**SCART-Verbindungskabel - 1.5 m**

voll bestückt, schwarz

Für alle Audio- und Videoverbindungen geeignet.

Stecker: SCART - SCART

**Câble de connexion péritel - 1.5 m**

entièrement équipé, noir

Propre à toutes les connexions audio et vidéo.

Fiches: péritel - péritel

### WS 75



#### IEC Winkelstecker, lötfrei, HF-dicht

Kompressions-Stecker, Ganz-Metall ohne Werkzeug  
verwendbar  
Beutel à 10 Stück

#### Fiche coudé IEC, sans soudure, blindée HF

Fiche à compression, en métal à utiliser sans outil  
sachet à 10 pièces

### WK 75



#### IEC Winkelkupplung, lötfrei, HF-dicht

Kompressions-Kupplung, Ganz-Metall ohne  
Werkzeug verwendbar  
Beutel à 10 Stück

#### Coupleur coudé IEC, sans soudure, blindé HF

Coupleur à compression, en métal à utiliser sans outil  
sachet à 10 pièces

### SW 60 B



#### IEC Winkelstecker, lötfrei, HF-dicht

braun, Beutel à 10 Stück

#### Fiche coudée IEC, sans soudure, blindée HF

brune, sachet à 10 pièces

### WK 60 B



#### IEC Winkelkupplung, lötfrei, HF-dicht

braun, Beutel à 10 Stück

#### Coupleur coudé IEC, sans soudure, blindé HF

brun, sachet à 10 pièces

### SG 60 T



#### IEC Koax-Stecker gerade, lötfrei, HF-dicht

weiss, Beutel à 25 Stück

#### Fiche coax IEC droite, sans soudure, blindée HF

blanche, sachet à 25 pièces

### SK 60 T



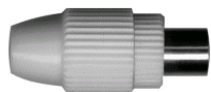
#### IEC Koax-Kupplung gerade, lötfrei, HF-dicht

weiss, Beutel à 25 Stück

#### Coupleur coax IEC droit, sans soudure, blindé HF

blanc, sachet à 25 pièces

### IS 75



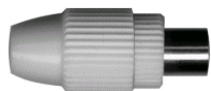
#### IEC Koax-Stecker gerade zum Schrauben

HF-dicht, weiss, Beutel à 10 Stück

#### Fiche coax IEC à visser

blindé HF, blanche, sachet à 10 pièces

### IK 75



#### IEC Koax-Kupplung gerade zum Schrauben

HF-dicht, weiss, Beutel à 10 Stück

#### Fiche coax IEC à visser

blindé HF, blanche, sachet à 10 pièces

## SN 95 A



**IEC-Winkelstecker lötfrei, HF-dicht**  
Beutel à 25 Stück

**Fiche coudée IEC, sans soudure, blindé HF**  
Sachet à 25 pièces

## KN 95 A



**IEC-Winkelkupplung lötfrei, HF-dicht**  
Beutel à 25 Stück

**Coupleur coudé IEC, sans soudure, blindé HF**  
Sachet à 25 pièces

## WST 1-IEC



**IEC-Koaxial-Winkelstück, HF-dicht**  
von Stecker auf Kupplung oder umgekehrt - IEC 9.5 mm

**Pièce coudée coaxiale IEC, blindé HF**  
de fiche sur coupleur ou le contraire - IEC 9.5 mm

## SAE 1276



**Verbindungsstecker IEC-Norm**  
Beidseitiger Stecker. Mit diesem Bauteil kann aus einer Kupplung ein Stecker gemacht werden. Beutel à 10 Stück.

**Fiche de raccordement, norme IEC**  
Fiche à chaque côté. Grâce à cette pièce, un coupleur peut être modifié en fiche. Sachet à 10 pièces.

## SAE 1278



**Verbindungskupplung IEC-Norm**  
Beidseitig Kupplung. Mit diesem Bauteil kann aus einem Stecker eine Kupplung gemacht werden. Beutel à 10 Stück.

**Coupleur de raccordement, norme IEC**  
Coupleur à chaque côté. Grâce à cette pièce, une fiche peut être modifiée en coupleur. Sachet à 10 pièces.

## KOSAL 3



**Verlängerungsstück, IEC-Norm**  
Neue Norm weiblich auf neue Norm männlich (Stecker auf Kupplung)

**Pièce de rallonge, norme IEC**  
Nouvelle norme femelle sur nouvelle norme mâle (fiche sur coupleur)

## TV 46



### T-Stecker für 2 TV-Geräte

zum Anschluss von 2 TV-Geräten an eine Dose  
IEC-Norm, HF-dicht  
Frequenzbereich: 0,1 ... 1'006 MHz  
Schirmungsmass: 85 dB  
Verteildämpfung: 3.5 dB  
Entkopplung: 22 dB

### Fiche T pour 2 téléviseurs

pour raccorder 2 appareils TV dans une prise  
Norme IEC, blindé HF  
Gamme de fréquence: 0,1 ... 1'006 MHz  
Isolation: 85 dB  
Atténuation de répartition: 3.5 dB  
Découplage: 22 dB

## RA 58



### T-Stecker für 2 Radio-Geräte

zum Anschluss von 2 Radio-Geräten an eine Dose  
IEC-Norm, HF-dicht  
Frequenzbereich: 0,1 ... 1'006 MHz  
Schirmungsmass: 85 dB  
Verteildämpfung: 3.5 dB  
Entkopplung: 22 dB

### Fiche T pour 2 radios

pour raccorder 2 appareils radio dans une prise  
Norme IEC, blindé HF  
Gamme de fréquence: 0,1 ... 1'006 MHz  
Isolation: 85 dB  
Atténuation de répartition: 3.5 dB  
Découplage: 22 dB

## F 124



### Adapter

F-Stecker Quick auf F-Kupplung

### Adaptateur

Fiche F Quick sur coupleur F

## F 127



### Adapter

F-Stecker auf F-Kupplung

### Adaptateur

Fiche F sur coupleur F

## ZSV 2 S/Set



### Adapter

F-Stecker Quick auf F-Stecker Quick

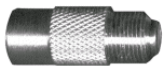
(1Set enthält 5 Stück)

### Adaptateur

Fiche F Quick sur fiche F Quick

(1 set contient 5 pièces)

## RZ 130



### Adapter

IEC-Stecker auf F-Kupplung

### Adaptateur

Fiche IEC sur coupleur F

## RZ 177



### Adapter

IEC-Kupplung auf F-Kupplung

### Adaptateur

Coupleur IEC sur coupleur F

## RZ 180



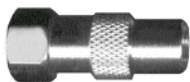
### Adapter

IEC-Kupplung auf F-Stecker

### Adaptateur

Coupleur IEC sur fiche F

## RZ 179



### Adapter

IEC-Stecker auf F-Stecker

### Adaptateur

Fiche IEC sur fiche F

## BNC-PF



### Adapter

BNC-Stecker auf F-Kupplung

### Adaptateur

Fiche BNC sur coupleur F

## BNC-PI



### Adapter

BNC-Stecker auf IEC-Kupplung

### Adaptateur

Fiche BNC sur coupleur IEC

### EMK 02-SAT



#### F-Stecker für Kabel 7 - 8 mm

auf Kabel aufschraubbar - ohne Zange verwendbar  
für SAT 96, SUPER-SAT 105

#### Fiche F pour câbles 7 - 8 mm

à visser sur le câble - utilisable sans pince  
pour SAT 96, SUPER-SAT 105

### EMK 02-TRATEC



#### F-Stecker für Kabel 7 - 8 mm

Hochwertiger Stecker, auf Kabel aufschraubbar - ohne  
Zange verwendbar, für SAT 96 und SUPER-SAT 105

#### Fiche F pour câbles 7 - 8 mm

Fiche de haute qualité, à visser sur le câble - utilisable  
sans pince, pour SAT 96 et SUPER-SAT 105

### EMK 51



#### F-Stecker für Kabel 7 - 8 mm

Professionelle Ausführung, ohne Werkzeug  
montierbar  
für SAT 96 und SUPER-SAT 105

#### Fiche F pour câbles 7 - 8 mm

Exécution professionnel, montage sans outil  
pour SAT 96 et SUPER-SAT 105

**wasserdicht**

**étanche à l'eau**

### EMK 02-55



#### F-Stecker für Kabel 5 - 6 mm

auf Kabel aufschraubbar - ohne Zange verwendbar  
für SAT 55, SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9 und  
QUATTRO-FLACH

#### Fiche F pour câbles 5 - 6 mm

à visser sur le câble - utilisable sans pince, pour SAT 55,  
SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9 et  
QUATTRO-FLACH

### DV 54



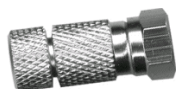
#### F-Stecker für Kabel 10 mm, mit Pin

auf Kabel aufschraubbar - ohne Zange verwendbar  
für RG 11 CH

#### Fiche F pour câbles 10 mm, avec Pin

à visser sur le câble - utilisable sans pince  
pour RG 11 CH

### FST 7 WD



#### F-Stecker für Kabel 6,6 - 7 mm

**wasserdicht**, auf Kabel aufschraubbar  
SAT 96, SUPER-SAT 105

#### Fiche F pour câbles 6,6 - 7 mm

**étanche à l'eau**, à visser sur le câble  
SAT 96, SUPER-SAT 105

### CFS 89-7.0 QM



#### Kompressions-F-Stecker für Kabel 6,4 - 7.5 mm

**QuickMount** einfachste und schnellste Montage,  
Geflecht nicht zurückklappen.  
**wasserdicht - Class A+**  
Passende Crimp-Zange: BWZ 7

#### Fiche F à compression pour câbles 6,4 - 7.5 mm

**QuickMount** montage la plus simple et la plus vite, sans  
plier la feuille.  
**étanche à l'eau - Class A+**  
Allant pour pince crimp: BWZ 7

### CFS 89-5.1



#### Kompressions-F-Stecker für Kabel 6,5 - 7 mm

**wasserdicht - tangential und axial gecrimpt**  
für SAT 96 und SUPER-SAT 105.  
mit Dielektrikum blau, Ø 4,7 - 5.0 mm  
Passende Crimp-Zange: BWZ 7

#### Fiche F à compression pour câbles 6,5 - 7 mm

**étanche à l'eau - à crimper tangentielle et axiale**  
pour SAT 96 et SUPER-SAT 105.  
avec dielectricum bleu, Ø 4,7 - 5.0 mm  
Allant pour pince crimp: BWZ 7

### CFS 89-4.9



#### Kompressions-F-Stecker für Kabel 6,5 - 7 mm

**wasserdicht - tangential und axial gecrimpt**  
mit Dielektrikum gelb, Ø 4,4 - 4,8 mm  
Passende Crimp-Zange: BWZ 7

#### Fiche F à compression pour câbles 6,5 - 7 mm

**étanche à l'eau - à crimper tangentielle et axiale**  
avec dielectricum jaune, Ø 4,4 - 4,8 mm  
Allant pour pince crimp: BWZ 7

### F 56-ALM



#### F-Stecker für Kabel 7 - 8 mm

zum Crimpen für SAT 96 und SUPER SAT 105  
Passende Crimp-Zange: MWZ 101

#### Fiche F pour câbles 7 - 8 mm

à crimper pour SAT 96 et SUPER SAT 105  
Allant pour prince crimp: MWZ 101

### F 59-ALM



#### F-Stecker für Kabel 5 mm

zum Crimpen für  
SAT 55, SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9  
Passende Crimp-Zange: MWZ 101

#### Fiche F pour câbles 5 mm

à crimper pour  
SAT 55, SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9  
Allant pour prince crimp: MWZ 101

### F 11-ALM



#### F-Stecker für Kabel 10 mm, mit Pin

zum Crimpen für RG 11 CH  
Passende Crimp-Zange: MWZ 101

#### Fiche F pour câbles 10 mm, avec Pin

à crimper pour RG 11 CH  
Allant pour prince crimp: MWZ 101

### WF 56 ALM



#### F-Winkelstecker für Kabel 7 - 8 mm

zum Crimpen  
SAT 96, SUPER SAT 105  
Passende Crimp-Zange: MWZ 101

#### Fiches coudées F pour câbles 7 - 8 mm

à crimper  
SAT 96, SUPER SAT 105  
Allant pour prince crimp: MWZ 101

#### Crimp-Zangen für F-Stecker

siehe Kapitel 6, Seite 4

#### Pinces à serrer pour fiches F

voir secteur 6, page 4

### SNS 351



#### Kompressions-F-Stecker für Kabel 4,5 - 5 mm

wasserdicht - tangential und axial gecrimpt  
SAT 55, SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9  
Passende Crimp-Zange: SNSUTL

#### Fiche F à compression pour câbles 4,5 - 5 mm

étanche à l'eau - à crimper tangentielle et axiale  
SAT 55, SAT-TWIN 55, SAT 501-5, SAT 501-9  
Allant pour prince crimp: SNSUTL

### TR 75 F



#### F-Abschlusswiderstand 75 Ohm

#### Résistance terminales F 75 ohm

### ZFR 75 DC/Set



#### F-Abschlusswiderstand 75 Ohm (Set à 2 Stk.)

DC-entkoppelt

#### Résistance terminales F 75 ohm (set à 2 pces)

découplé DC

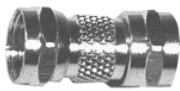


**RA 660**
**F-Winkelstecker Fm-Fw**
**Fiche coudée F Fm-Ff**

**RA 661**
**F-Winkelstecker Fm-Fw**  
mit Gummidichtung

**Fiche coudée F Fm-Ff**  
avec joint en caoutchouc

**RA 700**
**F-Winkelstecker professionell**
**Fiche coudée professionnelle**

**F-71**
**F-Verbindungsstecker männlich-männlich**
**Fiche F mâle-mâle**

**F-81 C**
**F-Verbindungsstecker weiblich-weiblich**
**Fiche F femelle-femelle**

**KVU 2**
**Kabelverbinder F, Unterputz**
**Raccord de câble F, sous crépi**

 Bereich: 5 - 2'200 MHz  
Dämpfung nur 0,8 dB  
**passt in UP-Steckdose**

 Gamme de fréquence: 5 - 2'200 MHz  
Atténuation de passage: 0,8 dB  
**va pour prise sous crépi**

**CA 1160**
**F-Anschlussblock**
**Bloc de raccordement F**

für Wandmontage, Verbinder Fw-Fw

pour montage au mur, connecteur Ff-Ff

