

# Katalog udskrift

Denne rapport er genereret af Lauritz Knudsen's elektroniske katalog den 20/11-2016.

©Lauritz Knudsen A/S-2016

## Indhold

	Side
LK FUGA® antenneudtag TV og R slutdåse T2 2 stik type TD260D	1
LK FUGA® antenneudtag TV og R sløjfedåse T2 2 stik type TD212D	2
LK FUGA® antenneudtag TV og R sløjfedåse T2 2 stik type TD263D	3
OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301	4
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312	5
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304	6
OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301	7
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312	8
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304	9
OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301	10
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312	11
OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304	12
LK FUGA® antenneudtag ·tilbehør afdækning TV og R T2	13

## LK FUGA® antenneudtag TV og R slutdåse T2 2 stik type TD260D

uden  
afdæk. 508 D 0202  
**Vare nr.:** 10 87 000 844  
**EL nr.:** 57 03 302 157 179  
**EAN nr.:**



Pakning: 10 stk.

### Produkt beskrivelse

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 ohm
Frekvens:	TV: 5-68 MHz/ 132-1300 MHz, FM: 87,5-108 MHz
Udkoblingsdæmpning:	5-68 MHz 1,0 dB, 87,5-108,0 MHz 1,5 dB, 132-862 MHz 1,0 dB, 862-1300 MHz 1,5 dB
Gennemgangsdæmpning:	ingen
Overhøringsdæmpning:	TV-FM >12 dB
Skærmdæmpning:	Class A+, 5-300 MHz >95 dB, 300-470 MHz >90 dB, 470-950 MHz >85 dB, 950-1300 MHz >85 dB
Konnektortype:	TV: IEC han, FM: IEC hun, kabel Ø mm: inderleder 0,4-1,2, skærm 2,7-8,0
Dc gennemgang:	TV: ja (max. 100mA), FM: nej
Stikdåser pr. Streng:	1 stk. max.
Standarder:	EN50053-2, EN50083-4, EN55013, EN 55020, EN61000-6-3, EN61000-6-1, EN61169-2, 61169-24. Compliant to ROHS 2002/95/EC. PVC and Halogen Free



## LK FUGA® antenneudtag TV og R sløjfedåse T2 2 stik type TD212D

uden  
afdæk. 508 D 0212  
**Vare nr.:** 10 87 000 860  
**EL nr.:** 57 03 302 157 193  
**EAN nr.:**



Pakning: 10 stk.

### Produkt beskrivelse

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 ohm
Frekvens:	TV: 5-68 MHz/ 132-862 MHz, FM: 87,5-108 MHz
Udkoblingsdæmpning:	5-68 MHz 0,8 dB, 87,5-108,0 MHz 0,8 dB, 132-862 MHz 0,8 dB
Gennemgangsdæmpning:	5-68 MHz 13,0 dB, 87,5-108,0 MHz 13,0 dB, 132-862 MHz 13,0 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-FM >12 dB, TV/FM-out > 31 dB @40MHz >20 dB @862 MHz
Skærmdæmpning:	Class A+, 5-300 MHz >95 dB, 300-470 MHz >90 dB, 470-950 MHz >85 dB, 950-1300 MHz >85 dB
Konnektortype:	TV: IEC han, FM: IEC hun, kabel Ø mm: inderleder 0,4-1,2, skærm 2,7-8,0
Dc gennemgang:	TV: nej, FM: nej
Stikdåser pr. Streng	5 stk. max. afhængig af kabel og forstærker
Standarder:	EN50053-2, EN50083-4, EN55013, EN 55020, EN61000-6-3, EN61000-6-1, EN61169-2, 61169-24. Compliant to ROHS 2002/95/EC. PVC and Halogen Free



## LK FUGA® antenneudtag TV og R sløjfedåse T2 2 stik type TD263D

uden  
afdæk. 508 D 0213  
**Vare nr.:** 10 87 000 857  
**EL nr.:** 57 03 302 157 186  
**EAN nr.:**



5 703302 157186

Pakning: 10 stk.

### Produkt beskrivelse

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 ohm
Frekvens:	TV: 5-68 MHz/ 132-1300 MHz, FM: 87,5-108 MHz
Udkoblingsdæmpning:	5-68 MHz 4,5 dB, 87,5-108,0 MHz 6,0 dB, 132-862 MHz 4,5 dB, 862-1300 MHz 5,5 dB
Gennemgangsdæmpning:	5-68 MHz 4,5 dB, 87,5-108,0 MHz 4,5 dB, 132-862 MHz 4,5 dB, 862-1300 MHz 5,0 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-FM >12 dB, TV/FM-out >20 dB @40MHz >10 dB @862 MHz
Skærmdæmpning:	Class A+, 5-300 MHz >95 dB, 300-470 MHz >90 dB, 470-950 MHz >85 dB, 950-1300 MHz >85 dB
Konnektortype:	TV: IEC han, FM: IEC hun, kabel Ø mm: inderleder 0,4-1,2, skærm 2,7-8,0
Dc gennemgang:	TV: ja (max. 100mA), FM: nej
Stikdåser pr. Streng	3 stk. max. afhængig af kabel og forstærker
Standarder:	EN50053-2, EN50083-4, EN55013, EN 55020, EN61000-6-3, EN61000-6-1, EN61169-2, 61169-24. Compliant to ROHS 2002/95/EC. PVC and Halogen Free





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301

lysegrå

Vare nr.: 508 N 5101  
 EL nr.: 10 87 003 498  
 EAN nr.: 57 03 302 046 152



Pakning: 10 stk.

### Produkt beskrivelse

#### Anvendelse

Anvendes til enkelt og fællesantenneanlæg som forsyner mere end en bolig/adresse. Anvendes hvor stikledningen ikke ønskes videreført. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes.

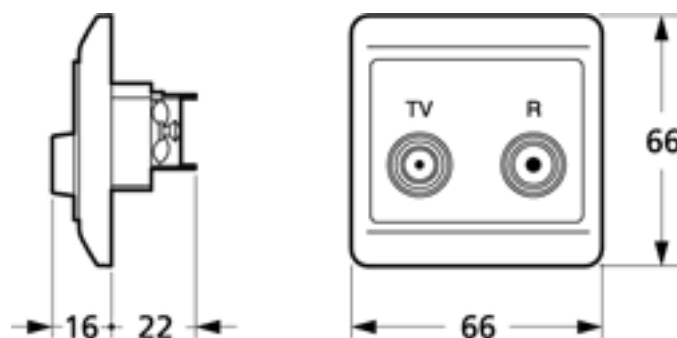
#### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Udkoblingsdæmpning:	0,5 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Impedans:	75 Ohm
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB. UHF: 65 dB
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Dåser pr. streng:	Max. 1 stk.

#### Målskitse





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312

lysegrå

Vare nr.: 508 N 5102

EL nr.: 10 87 003 524

EAN nr.: 57 03 302 046 169



5 703302 046169

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til private enkelt anlæg eller renovering af fællesantenneanlæg. Anvendes hvor stikledningen ønskes videreført eller forberedt for videreførsel. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

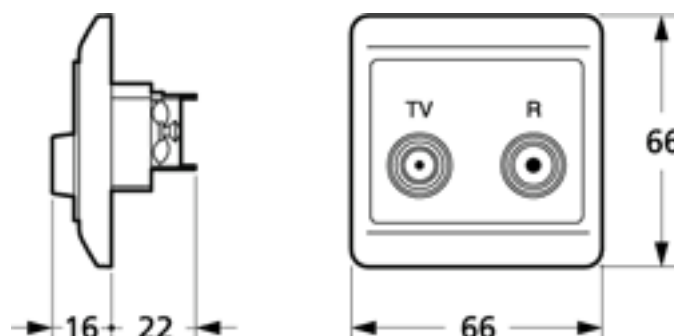
### Konstruktion

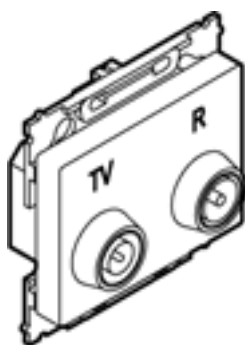
Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter, er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærm-dæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 13 dB, UHF: 13 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Gennemgangstab:	VHF: 0,8 dB, UHF: 0,8 dB

### Målskitse





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304

lysegrå

Vare nr.: 508 N 5104  
EL nr.: 10 87 003 922  
EAN nr.: 57 03 302 057 103



Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Anvendes til private enkeltanlæg for radio eller TV, og som kun forsyner en bolig, f.eks. efter afslutningspunkt i et fællesantenneanlæg. Anvendes i stikledningssystemer med max. 3 udtag pr. streng, og max. 15 meter mellem hver udtag. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærm-dæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hantøsning
Gennemgangstab:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB



## OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301

hvid

Vare nr.: 508 N 6101  
 EL nr.: 10 87 003 508  
 EAN nr.: 57 03 302 046 305



Pakning: 10 stk.

### Produkt beskrivelse

#### Anvendelse

Anvendes til enkelt og fællesantenneanlæg som forsyner mere end en bolig/adresse. Anvendes hvor stikledningen ikke ønskes videreført. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes.

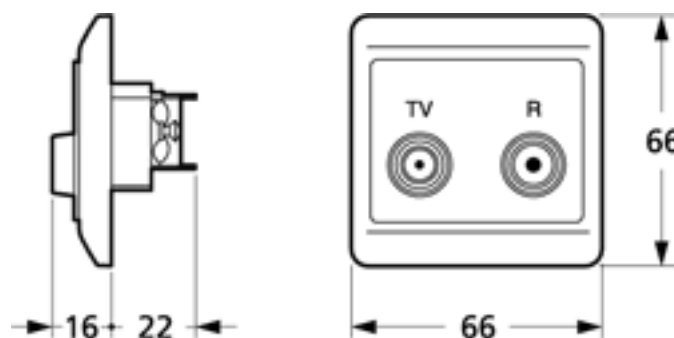
#### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

#### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Udkoblingsdæmpning:	0,5 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Impedans:	75 Ohm
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB. UHF: 65 dB
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Dåser pr. streng:	Max. 1 stk.

#### Målskitse







## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312

hvid

Vare nr.: 508 N 6102  
EL nr.: 10 87 003 537  
EAN nr.: 57 03 302 046 312



5 703302 046312

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til private enkelt anlæg eller renovering af fællesantenneanlæg. Anvendes hvor stikledningen ønskes videreført eller forberedt for videreførsel. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

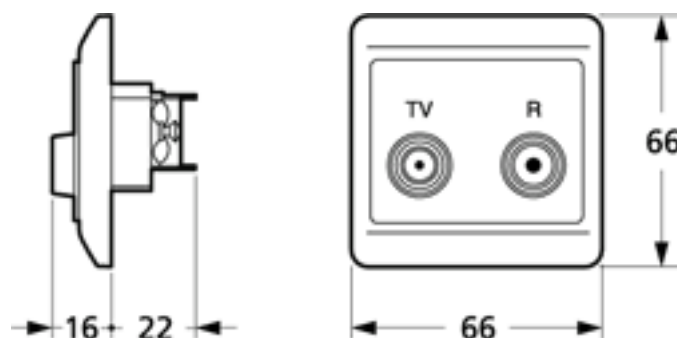
### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter, er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 13 dB, UHF: 13 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Gennemgangstab:	VHF: 0,8 dB, UHF: 0,8 dB

### Målskitse





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304

hvid

Vare nr.: 508 N 6104  
EL nr.: 10 87 003 935  
EAN nr.: 57 03 302 057 110



5 703302 057110

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Anvendes til private enkeltanlæg for radio eller TV, og som kun forsyner en bolig, f.eks. efter afslutningspunkt i et fællesantenneanlæg. Anvendes i stikledningssystemer med max. 3 udtag pr. streng, og max. 15 meter mellem hver udtag. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærm-dæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hantøsning
Gennemgangstab:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB



## OPUS® 66 antenneudtag TV og R slutdåse, type TD301

koksgrå

Vare nr.: 508 N 8101

EL nr.: 10 87 005 166

EAN nr.: 57 03 302 138 482



5 703302 138482

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til enkelt og fællesantenneanlæg som forsyner mere end en bolig/adresse. Anvendes hvor stikledningen ikke ønskes videreført. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes.

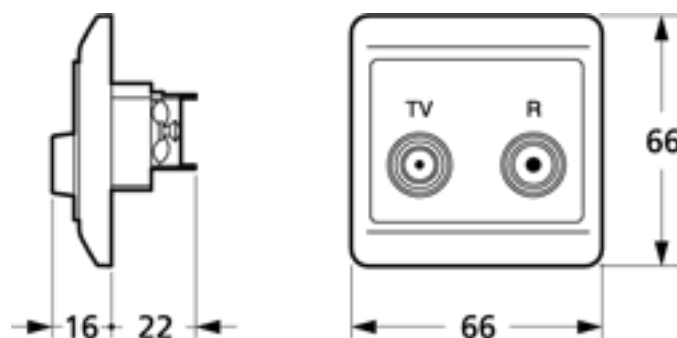
### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Udkoblingsdæmpning:	0,5 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12 dB
Impedans:	75 Ohm
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB. UHF: 65 dB
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Dåser pr. streng:	Max. 1 stk.

### Målskitse





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD312

koksgrå

Vare nr.: 508 N 8102  
EL nr.: 10 87 005 182  
EAN nr.: 57 03 302 138 574



5 703302 138574

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Anvendes til private enkelt anlæg eller renovering af fællesantenneanlæg. Anvendes hvor stikledningen ønskes videreført eller forberedt for videreførsel. Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

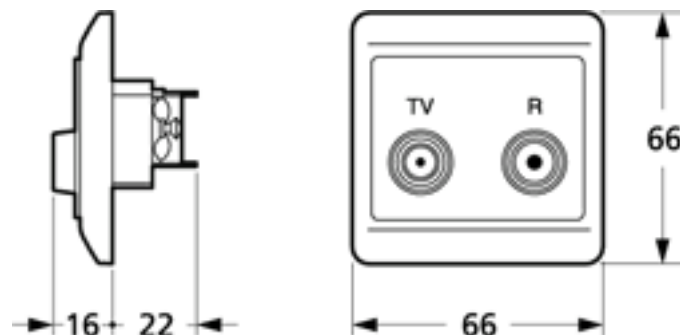
### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter, er HF-tæt. Udtagene har lav dæmpning og god filtervirkning. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærm-dæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12 dB
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 13 dB, UHF: 13 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hanbøsning
Gennemgangstab:	VHF: 0,8 dB, UHF: 0,8 dB

### Målskitse





## OPUS® 66 antenneudtag TV og R sløjfedåse, type TD304

koksgrå

Vare nr.: 508 N 8104  
EL nr.: 10 87 005 179  
EAN nr.: 57 03 302 138 567



5 703302 138567

Pakning: 10 stk.

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Ved montering af kabeldimension over 5 mm, skal 2M dåse/underlag benyttes. Anvendes til private enkeltanlæg for radio eller TV, og som kun forsyner en bolig, f.eks. efter afslutningspunkt i et fællesantenneanlæg. Anvendes i stikledningssystemer med max. 3 udtag pr. streng, og max. 15 meter mellem hver udtag. Afslutningsmodstand 200Y5185 monteres i udgangsklemmen på sidste udtag på strengen. Nye installationer bør udføres som stjernefordelingsanlæg.

### Konstruktion

Forsynet med 2 IEC-nomerede udgange for R og TV. Har indbygget R/TV filter og er HF-tæt. Bestykket med skrue-tilgangsklemme for coaxkabel (diameter 4-8 mm med enkelt eller flertråds inderleder 0,4-1,2 mm).

### Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Impedans:	75 Ohm
Frekvens:	TV: VHF/UHF 5-68+132-862, Radio: FM 87,5-108
Konnektortype:	TV: IEC-han, FM: IEC-hun
Skærmdæmpning:	VHF: 75 dB, UHF: 65 dB
Overhøringsdæmpning:	TV-Radio >12 dB
Udkoblingsdæmpning:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB
Dc gennemgang:	Ja, TV hantøsning
Gennemgangstab:	VHF: 4,0 dB, UHF: 4,5 dB



## LK FUGA® antenneudtag -tilbehør afdækning TV og R T2

---

lysegrå

Vare nr.: 530 D 5935

EL nr.: 10 87 004 303

EAN nr.: 57 03 302 100 939

Pakning: 10 stk.



5 703302 100939

## Produkt beskrivelse

---