







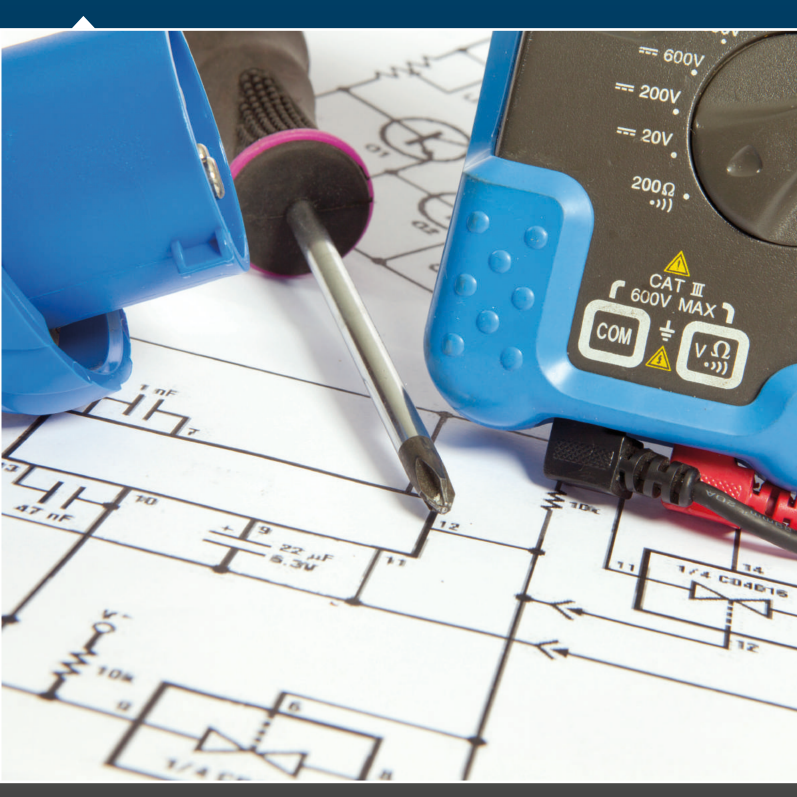








Schalt- und Installationsbeispiele Für Sat- und Kabelfernsehanlagen



WISI hat:

Eine für alle



Kommunikation bestimmt unseren Alltag, informiert uns, vermittelt Wissen und Erlebnisse. Sie hilft uns bei der Verständigung und bei der Lösung von Problemen.

Wir von WISI unternehmen alles, um Ihnen die notwendigen Hilfsmittel für Ihre Kommunikation zur Verfügung zu stellen. Mit vollem Einsatz, hochmotivierten Mitarbeitern und modernster Technik für die Kommunikation von heute und morgen.

WISI hat "Eine für alle"!

Mit nur einer Offsetantenne bietet Ihnen das WISI System mit den aufeinander abgestimmten und geprüften Komponenten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für innovative Mehrteilnehmeranlagen.

Sollte die von Ihnen vorgesehene Teilnehmeranzahl in diesem Prospekt nicht aufgeführt sein, freuen wir uns über Ihren Kontakt zu WISI. Unsere Planungsabteilung unterstützt Sie gerne. Kontakt und weitere Informationen per E-Mail unter info@wisi.de

Inhaltsverzeichnis

Mehrteilnehmeranlage	
Für 4 Teilnehmer	4
Für 8 Teilnehmer	5
Für bis zu 14 Teilnehmer	6
Für 30 Teilnehmer	7
Mit regelbarem Sat-ZF-Verstärker, kaskadierbar	8
Für 32 Teilnehmer, 2 Satelliten, kaskadierbar	9
Mit regelbarem Sat-ZF-Verstärker, 2 Satelliten, kaskadierbar	10
Für große Wohnanlagen	11
Für bis zu 32 Teilnehmer, 4 Satelliten, kaskadiert	12
JNICABLE-Anlage	
Für 4 Teilnehmer	13
Für 8 Teilnehmer	14
Für 2 x 4 Teilnehmer	15
Für bis zu 32 Teilnehmer	16
Nohnungsverstärker	
Zur Erweiterung der multimedialen	
Verteilstruktur innerhalb der Wohnung	17
Hausverteilanlagen BK	
Sternverteilung	18
Baumstruktur	19
BVT-Anlagen	
Für bis zu 24 Abgänge	20
Für große Wohnanlagen	21
Compact Headend OH Kompakt, stark und äußerst flexibel	22
Kompakt, stark und auberst nexiber	22
Offsetantennen & Speisesysteme	
Produktübersicht	24
Multischalter & Kabel	
Produktübersicht	26
Kabel, Stecker & Bauteile	
Produktübersicht	28
Zubehör	
Produktübersicht	30

Mehrteilnehmeranlage

Für 4 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, ohne Terrestrik
- 4 Teilnehmeranschlüsse direkt am Quad-Switch-LNB
- Kein Ausbau auf weitere Teilnehmer möglich

Offs	ota	ntar	na

■ OA 36 G/H/I

■ OA 85 G/H/I

■ OA 38 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 06

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

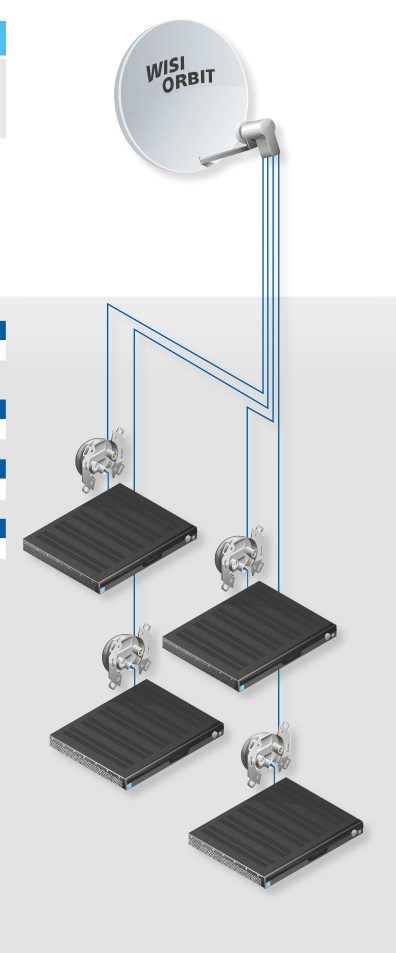
Dosen

■ DB 03 A

■ DB 53

■ DB 33

■ DB 54



Für 8 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 8 Teilnehmeranschlüsse direkt am Multischalter angeschlossen
- Kein Ausbau auf weitere Teilnehmer möglich

Offsetantenne

■ OA 85 G/H/I

OA 36 G/H/IOA 38 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

■ DG 508

Dosen

■ DB 03 A

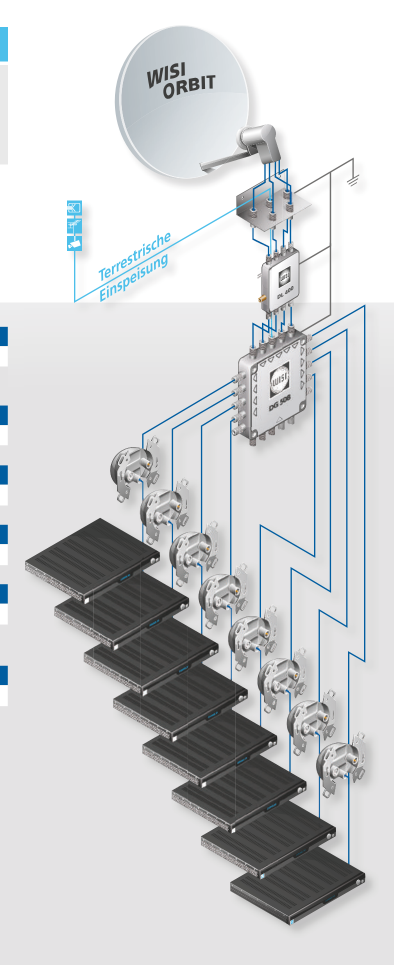
■ DB 53

■ DB 33

■ DB 54

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 05

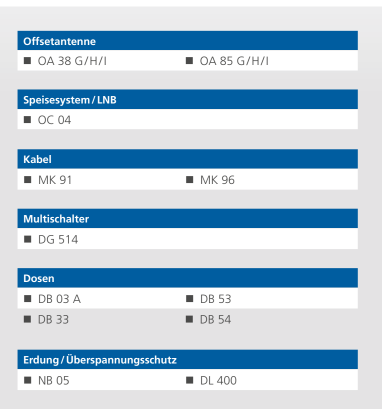


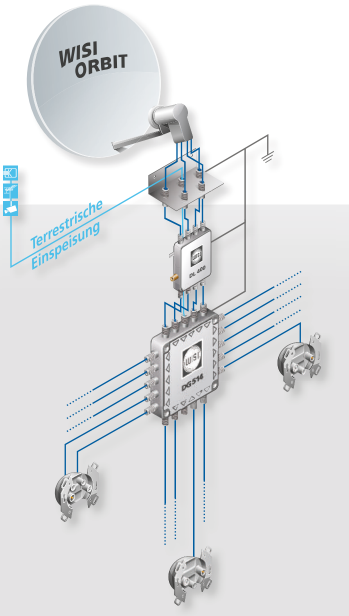
Mehrteilnehmeranlage

Für bis zu 14 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- Bis zu 14 Teilnehmeranschlüsse
- Ortsunabhängige Montage, da keine Spannungsversorgung notwendig





Für 30 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 32 Teilnehmeranschlüsse
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 44 A, DY 46 A, DY 48 A
- Erweiterbar mit Kaskadenmultischalter

Offsetantenne	
■ OA 38 G/H/I	■ OA 85 G/H/I

Speisesystem/LNB

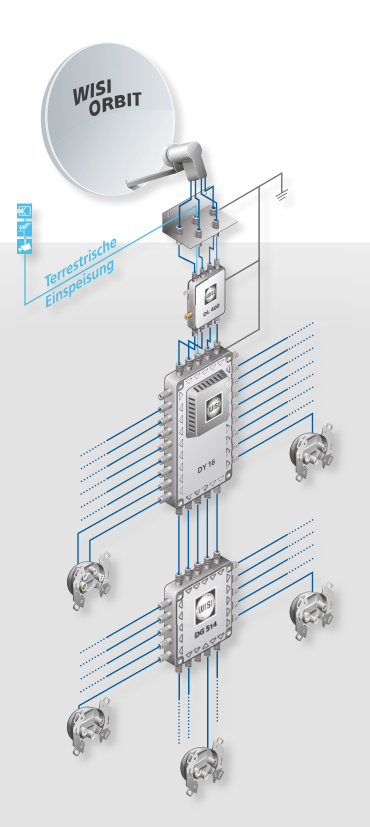
■ OC 04

Kabel	
■ MK 91	■ MK 96

Multischalter		
■ DY 16	■ DY 44 A	
■ DG 508	■ DY 46 A	
■ DG 514	■ DV 48 A	

Dosen		
■ DB 03 A	■ DB 53	
■ DB 33	■ DB 54	

Erdung / Überspannungsschutz	
■ NB 05	■ DL 400



Mehrteilnehmeranlage

Mit regelbarem Sat-ZF-Verstärker, kaskadierbar

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 4, 6 bzw. 8 Teilnehmeranschlüsse
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 44 A, DY 46 A, DY 48 A
- Ausbau auf weitere Teilnehmer möglich

WISIORBIT	
Terrestrische Einspeisung	
	WS N

Offsetantenne

■ OA 38 G/H/I

■ OA 85 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

- DY 44 A
- DY 55 (Netzteil)
- DY 46 A
- DG 508
- DY 48 A
- DG 514
- DY 50 A (Sat-Verstärker)

Dosen

- DB 03 A
- DB 53

■ DB 33

■ DB 54

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 05

Für 32 Teilnehmer, 2 Satelliten, kaskadierbar

Auf einen Blick:

- 2 Satelliten, 8 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 4, 6 bzw. 8 Teilnehmeranschlüsse
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 94 A, DY 96 A, DY 98 A
- Ausbau auf weitere Teilnehmer möglich

Offsetantenne

■ OA 38 G/H/I (mit OF 85 0002) ■ OA 85 G/H/I (mit OF 85 0002)

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

- DY 04 ■ DY 94 A
- DY 06 ■ DY 96 A
- DY 08 ■ DY 98 A

Dosen

- DB 03 A
- DB 53
- DB 33

■ DB 54

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 09

Mehrteilnehmeranlage

Mit regelbarem Sat-ZF-Verstärker, 2 Satelliten, kaskadierbar

Auf einen Blick:

- 2 Satelliten, 8 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 4, 6 bzw. 8 Teilnehmeranschlüsse
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 94 A, DY 96 A, DY 98 A
- Ausbau auf weitere Teilnehmer möglich

Offsetantenne

OA 85 G/H/I (mit OF 85 0002)

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

- DY 94 A
- DY 90 A (Sat-Verstärker)
- DY 96 A
- DY 55 (Netzteil)
- DY 98 A

Dosen

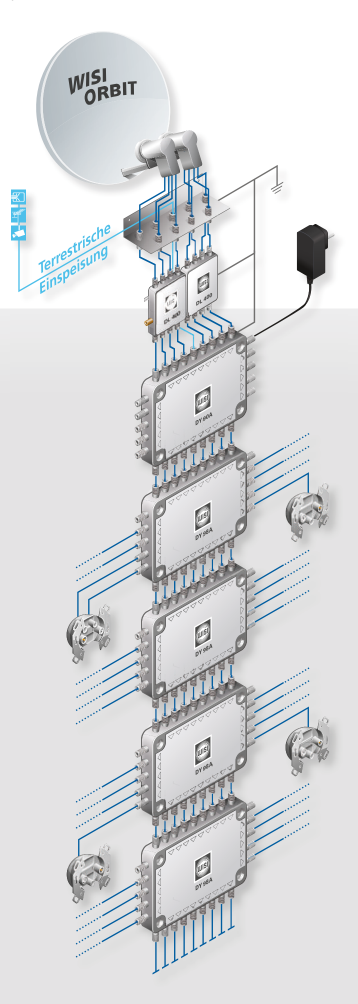
- DB 03 A
- DB 53

■ DB 33

■ DB 54

Erdung / Überspannungsschutz

■ NB 09



Für große Wohnanlagen

Auf einen Blick:

- 2 Satelliten, 8 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 94 A, DY 96 A, DY 98 A

Offsetantenne

■ OA 85 G/H/I (mit OF 85 0002)

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

- DY 90 (Verstärker)
- DY 98 A
- DY 94 A
- DM 90 (SAT-Verteiler)
- DY 96 A DY 55 (je Stamm min. 1 Netzteil, Stammleitungsdurchspeisung)

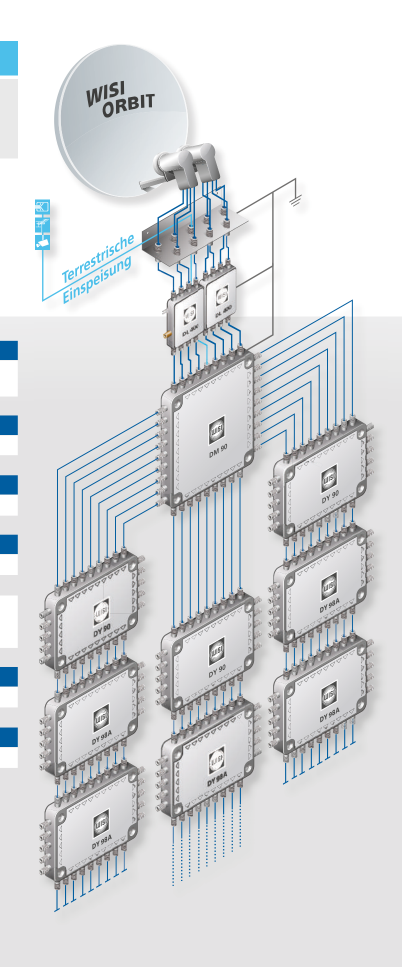
Dosen

■ DB 53

■ DB 54

Erdung / Überspannungsschutz

■ NB 09

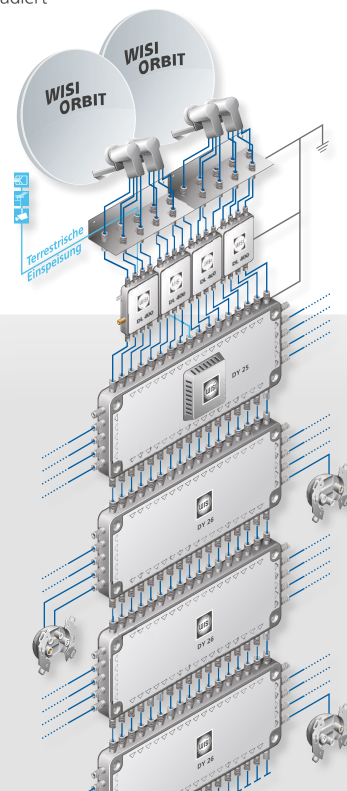


Mehrteilnehmeranlage

Für bis zu 32 Teilnehmer, 4 Satelliten, kaskadiert

Auf einen Blick:

- 4 Satelliten, 16 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- 8 Teilnehmeranschlüsse, erweiterbar mit Kaskaden-Multischaltern bis zu 32 Teilnehmer



Offsetantenne

■ OA 85 G/H/I (mit OF 85 0004)

OA 38 G/H/I (mit OF 85 0004)

■ OA100 (mit OF85 0004)

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

■ DY 25

■ DY 26

Dosen

■ DB 03 A

■ DB 53

■ DB 33

■ DB 54

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 09

UNICABLE-Anlage

Für 4 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit
- 4 Teilnehmer über ein Kabel
- Keine neue Verkabelung notwendig
- Stammabschluss mit Widerstand DV 27

Offsetantenne	
■ OA 38 G/H/I	■ OA 85 G/H/I
■ OA 36 G/H/I	
Speisesystem/LNB	
■ OC 05	
Kabel	
■ MK 91	■ MK 96
Dosen	
■ DB 64	



UNICABLE-Anlagen

Für 8 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 64 1800, DY 64 2400
- Stammabschluss mit Widerstand DV 27



■ OA 38 G/H/I

■ OA 85 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

■ DY 64 1810

Dosen

■ DB 64

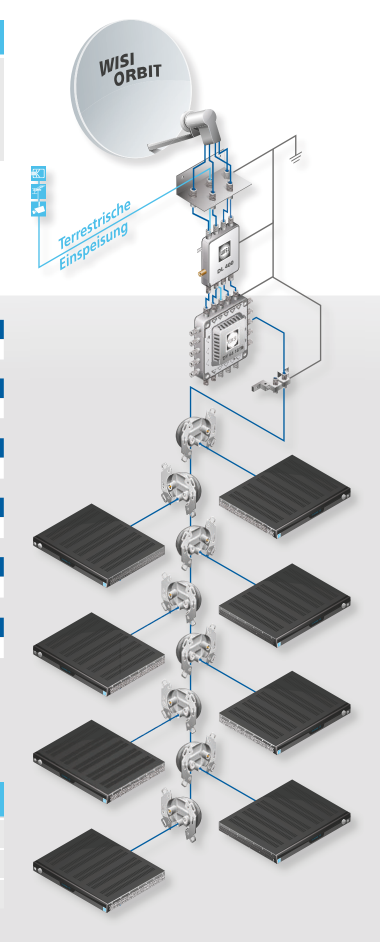
Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 02 F

■ NB 05

■ DL 400

Frequenz-Zuordnung bei 8 Receiver								
Receiver	REC 1	REC 2	REC 3	REC 4	REC 5	REC 6	REC 7	REC 8
Kanal-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
Frequenz	1178	1280	1382	1484	1586	1688	1790	1892



(MHz)

Für 2 x 4 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 64 1800, DY 64 2400
- Stammabschluss mit Widerstand DV 27



■ OA 38 G/H/I

■ OA 85 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

■ DY 64 2410

Dosen

■ DB 64

Erdung/Überspannungsschutz

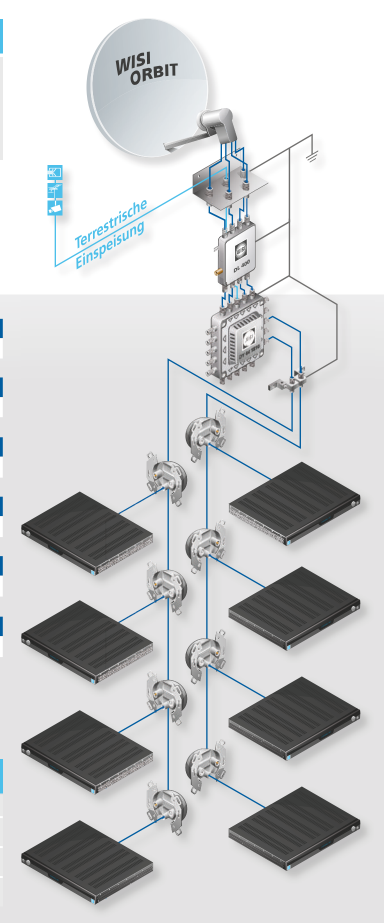
■ NB 02 F

■ NB 05

■ DL 400

Frequenz-Zuordnung bei 2 x 4 Receiver

Ausgang 1					Ausg	ang 2		
Receiver	REC 1	REC 2	REC 3	REC 4	REC 1	REC 2	REC 3	REC 4
Kanal-ID	0	1	2	3	0	1	2	3
Frequenz (MHz)	1178	1280	1382	1484	1178	1280	1382	1484

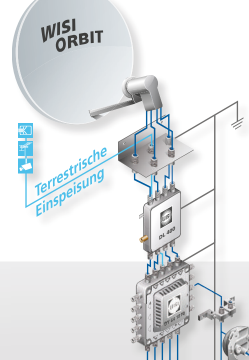


UNICABLE-Anlage

Für bis zu 32 Teilnehmer

Auf einen Blick:

- 1 Satellit, 4 Sat-ZF-Ebenen, mit Terrestrik
- Erweiterbar mit kaskadierbaren Multischaltern DY 64 1800, DY 64 2400
- UNICABLE-Stammabschluss mit Widerstand DV 27



Offsetantenne

■ OA 38 G/H/I

■ OA 85 G/H/I

Speisesystem/LNB

■ OC 04

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Multischalter

■ DY 64 1800

■ DY 64 1810

Dosen

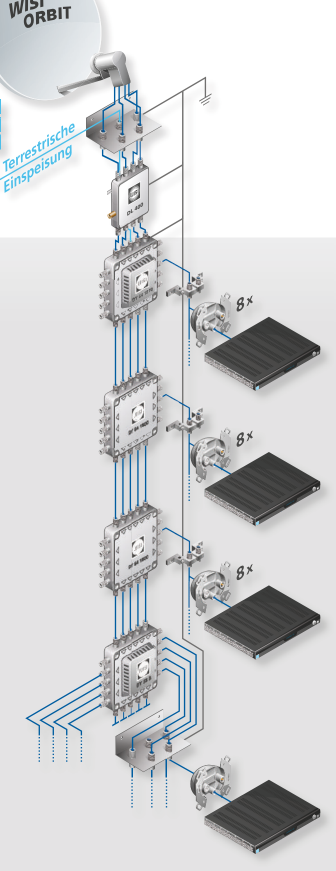
■ DB 64 UNICABLE

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 02 F

■ NB 05

Frequenz-Zuordnung bei 8 Receiver								
Receiver	REC 1	REC 2	REC 3	REC 4	REC 5	REC 6	REC 7	REC 8
Kanal-ID	0	1	2	3	4	5	6	7
Frequenz (MHz)	1178	1280	1382	1484	1586	1688	1790	1892



Wohnungsverstärker Zur Erweiterung der multimedialen Verteilstruktur innerhalb der Wohnung

Auf einen Blick:

- Multimedia, Triple-Play-fähig
- Inkl. Rückkanal
- KDG- und Unitymedia-zertifiziert, individuell einsetzbar
- Frequenzbereich DS 85...1006 MHz, US 5...65 MHz

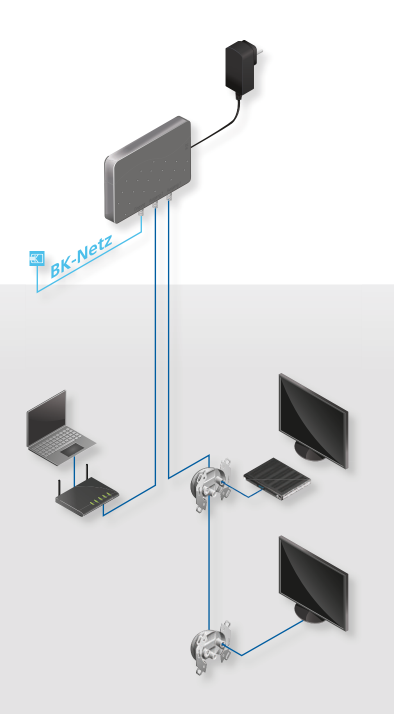
Kabel	
■ MK 91	■ MK 96
Verstärker	

Abschlusswiderstand

■ DV 23

■ VX 02

Dosen		
■ DB 10	■ DD 15 HP	
■ DD 04 M 0650	■ DD 15 M 0650	
■ DD 09 M 0650	■ DD 15 TD 650	
■ DD 11 M 0650	■ DD 19 M 0650	
■ DD 12 TD 650	■ DD 23 M 0650	



Hausverteilanlagen BK

Sternverteilung

Auf einen Blick:

- Die Sternverteilung ist der Baumstruktur grundsätzlich vorzuziehen
- Frequenzbereich 85...1006 MHz
- Rückkanal 5...65 MHz

Hausübergabepunkt

■ XU 60

Verstärker

- VX 2... ■ VX 8...
- VX 4... ■ VX 16...

Abzweiger, Verteiler

■ DD 09 M 0650

- DM 02 B ■ DM 38 B
- DM 08 B

ро	sen	
_		

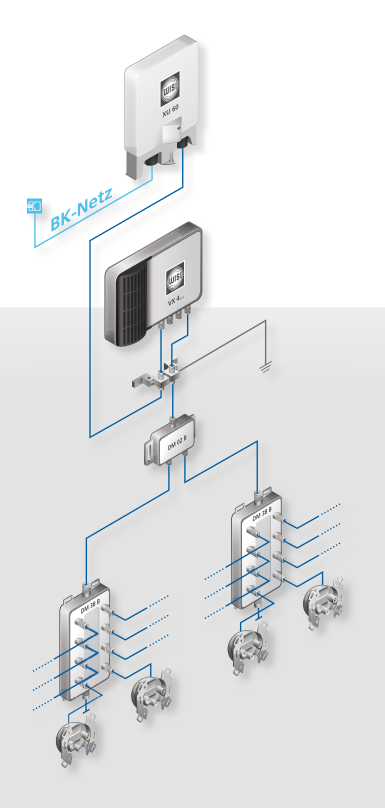
- DB 03 A ■ DD 15 HP
- DD 04 M 0650 ■ DD 15 M 0650

■ DD 15 TD 650

- DD 11 M 0650 ■ DD 19 M 0650
- DD 12 TD 650 ■ DD 23 M 0650

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 02 F



Baumstruktur

Auf einen Blick:

- Die Sternverteilung ist der Baumstruktur grundsätzlich vorzuziehen
- Die letzte Dose in einer Stammleitung muss mit einem Endwiderstand abgeschlossen werden

Hausübergabepunkt

■ XU 60

Verstärker

- VX 2...
- VX 8...
- VX 4...
- VX 16...

Kabel

■ MK 91

■ MK 96

Verteiler

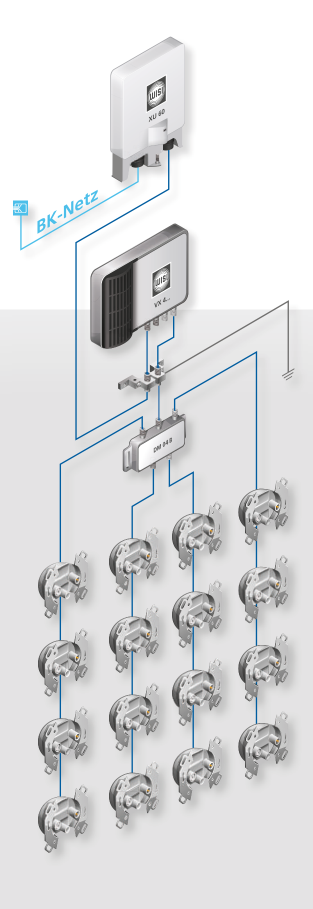
■ DM 04 B

Dosen

- DD 09 M 0650
- DD 15 TD 650
- DD 11 M 0650
- DD 19 M 0650
- DD 12 TD 650
- DD 23 M 0650
- DD 15 HP
- DB 05
- DD 15 M 0650

Erdung/Überspannungsschutz

■ NB 02 F



BVT-Anlagen

Für bis zu 24 Abgänge

Auf einen Blick:

- Mit Abzweiger oder Verteiler lieferbar
- Multimedia, Triple-Play-fähig
- Inkl. Rückkanal
- Galvanisches Trennglied
- Schloss mit KDG-, Unitymedia- oder Universal-Schließung
- Frequenzbereich DS 85...1006 MHz, US 5...65 MHz

Kabel

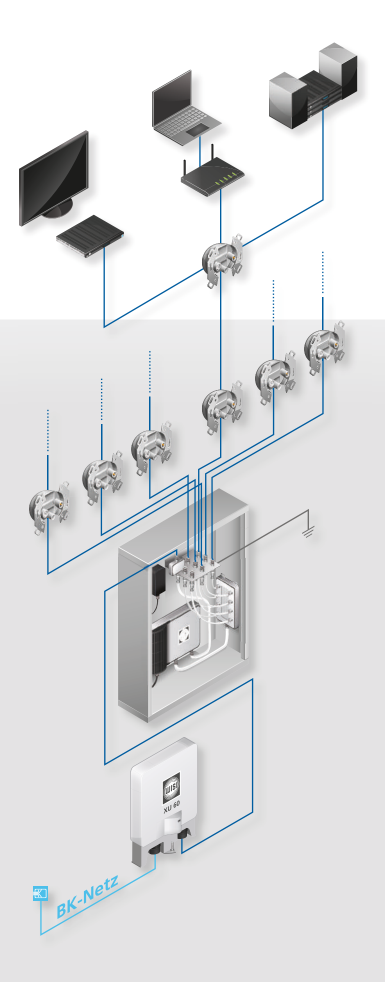
■ MK 96

BVT

■ BVT...

Dosen

- DD 09 M 0650 DD 15 TD 650
- DD 11 M 0650 DD 19 M 0650
- DD 12 TD 650 DD 23 M 0650
- DD 15 M 0650



Für große Wohnanlagen

Auf einen Blick:

- Extrem rauscharm
- Multimedia, Triple-Play-fähig
- Inkl. Rückkanal
- Individuell einsetzbar
- Hoch aussteuerbar
- KDG-, Unitymedia-zertifiziert

10	1.	
ка	n	e.
T.C.	•	ч.

■ MK 15

■ MK 96

Verstärker

■ VX...

BVT

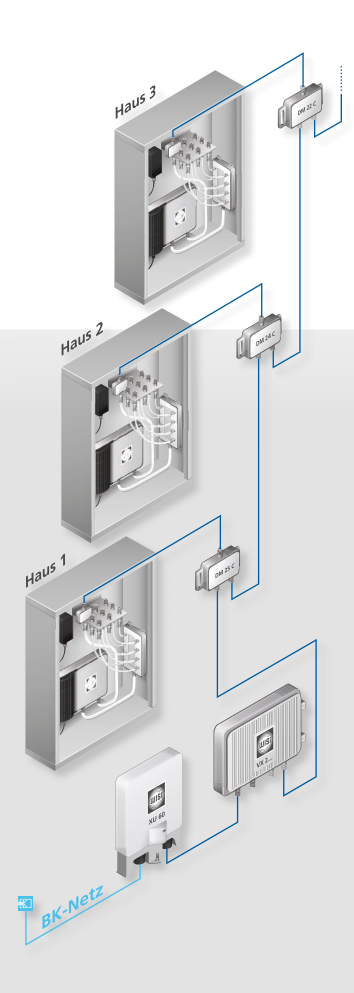
■ BVT...

D	o	s	e	n
7	_	_	_	٠.

- DD 09 M 0650
- DD 15 TD 650
- DD 11 M 0650
- DD 19 M 0650
- DD 12 TD 650
- DD 23 M 0650
- DD 15 M 0650

Abzweiger

- DM 22 C
- DM 24 C
- DM 25 C



Compact Headend OH

Kompakt, stark und äußerst flexibel

Auf einen Blick:

- Hoher Ausgangspegel von 110 dBµV
- Grundeinheit für bis zu 14 analoge bzw. 28 digitale Kanäle
- Alle Parameter mit OH 41 Handset und Webbrowser einstellbar

Kanalaufbereitung

- OH 50 A Grundeinheit
- OH 38 Twin A/V-Modulator
- OH 45 Kanalumsetzer
- OH 51 A Fernüberwachungssoftware
- OH 76 DVB-S Analog-Kanalaufbereitung, CI
- OH 79 2/79 2 D DVB-T/C Analog-Kanalaufbereitung CI, (Dolby)

- OH 84 4 Kanal DVB-S/S2 QAM Transmodulator
- OH 85 H Twin DVB-S/S2 QAM-Transmodulator, CI
- OH 86 2 Twin DVB-T/C QAM-Transmodulator, CI
- OH 88 H Twin DVB-S/S2 COFDM-Transmodulator, CI
- OH 89 2 Twin DVB-T/C COFDM-Transmodulator, CI

Verteiler

■ DM 04 B

Dosen

■ DB 05

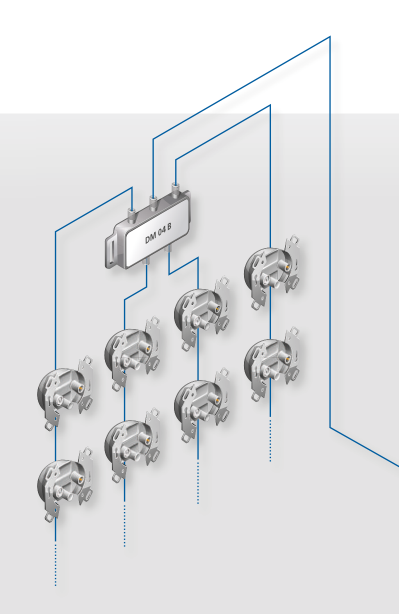
■ DB 07

Splitter

■ DC $28 - 4 \times 7$ Input-Splitter

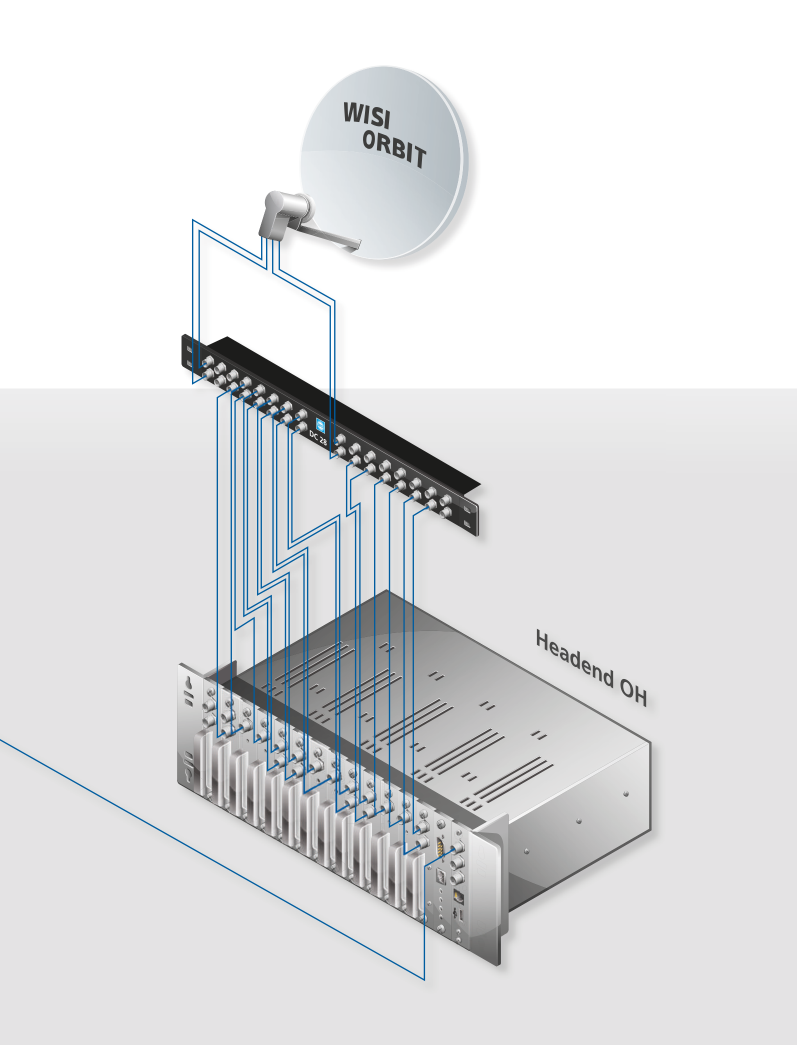
Handset

■ OH 41



Gerne unterstützen wir Sie bei der

Erstellung Ihrer Anlage



Offsetantennen & Speisesysteme

Produktübersicht

WISI **ORBIT LINE**

OA 38 G/H/I

Aluminium, ø 80 cm, mit Metallfeedhalter



OA 36 G/H/I

Aluminium, ø 60 cm



Auf einen Blick:

- Korrosionsbeständiger Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Einfache Montage des Reflektors

Verfügbare Farben:



Verfügbare Farben:

OA 36 G, Lichtgrau (RAL 7035)

OA 36 H, Graphitgrau (RAL 7024)

OA 36 I, Rotbraun (RAL 8012)

WISI **ORBIT TOP LINE**

OA 100

Aluminium, ø 100 cm



OA 13 A

Aluminium, ø 125 cm



OA 85 G/H/I

Aluminium, ø 85 cm



Verfügbare Farben:

OA 38 G, Lichtgrau (RAL 7035)
OA 38 H, Graphitgrau (RAL 7024)
OA 38 I, Rotbraun (RAL 8012)

Verfügbare Farben:

Lichtgrau (RAL 7035)

Verfügbare Farben:

OA 38 G, Lichtgrau (RAL 7035)
OA 38 H, Graphitgrau (RAL 7024)
OA 38 I, Rotbraun (RAL 8012)

OC 01 D Speisesystem SINGLE

OC 02 D Speisesystem TWIN

OC 04 D Speisesystem QUATTRO

OC 06 D Speisesystem QUAD-SWITCH









Verfügbare Farben:

Lichtgrau (RAL 10325)

Auf einen Blick:

- Mit Wetterschutzgehäuse
- Vergoldete Kontakte für den perfekten Kontakt

ZUBEHÖR Offsetantennen & Speisesysteme





OF 85 0004 Multifeedschiene

- Für 4 Speisesysteme
- Für Offsetantennen OA 38 G/H/I, OA 85 G/H/I und OA 100 G/H/I, Feed-Druchmesser 40 mm

OF 85 0002 Multifeedschiene

- Für 2 Speisesysteme
- Für Offsetantennen OA 38 G/H/I, OA 85 G/H/I und OA 100 G/H/I, Feed-Druchmesser 40 mm

OP 08 C DUO-Feedhalterung

- Für 2 Speisesysteme
- Für Offsetantennen OA 36 G/H/I, Feed-Druchmesser 40 mm

Multischalter & Kabel

Produktübersicht

Multischalter 5 EINGÄNGE

DY 54B/DY 56B/ DY 58B aktiv

Kaskade & Stand Alone

DG 508/DG 514

Stand Alone

DY 12/DY 16 aktiv

Kaskade & Stand Alone

DY 44 A / DY 46 A / DY 48 A passiv

Kaskade



DY 54B 4 Teilnehmerausgänge

DY 56 B

6 Teilnehmerausgänge

DY 58B

8 Teilnehmerausgänge

. intrain

DG 508

8 Teilnehmerausgänge

DG 514

14 Teilnehmerausgänge



DY 12

12 Teilnehmerausgänge

DY 16

16 Teilnehmerausgänge



DY 44A

4 Teilnehmerausgänge

DY 46 A

6 Teilnehmerausgänge

DY 48 A

8 Teilnehmerausgänge

DY 64 1800

Kaskade

Multischalter 9 EINGÄNGE

DY 04/DY 06/ DY 08 aktiv

Kaskade & Stand Alone



DY 04

4 Teilnehmerausgänge

DY 06

6 Teilnehmerausgänge

DY 08

8 Teilnehmerausgänge

DY 94A/DY 96A/ DY 98A passiv Kaskade



DY 94 A

4 Teilnehmerausgänge

DY 96 A

6 Teilnehmerausgänge

DY 98 A

8 Teilnehmerausgänge

UNICABLE 5 EINGÄNGE

DY 64 1810 aktiv

Kaskade & Stand Alone



Mit Netzteil

DY 64 1810

1 x 8 Teilnehmerausgänge

DY 64 2410

2 x 4 Teilnehmerausgänge



Ohne Netzteil

DY 64 1800

1 x 8 Teilnehmerausgänge

DY 64 2400

2 x 4 Teilnehmerausgänge

ZUBEHÖR Multischalter

DY 55 Netzteil

- Betriebsspannung 230V AC, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung 13 V DC
- Ausgangsstrom 1,6 A kurzschlussfest

DL 400 Überspannungsschutz



Multischalter 17 EINGÄNGE

DY 25 aktiv

Kaskade & Stand Alone



mit Pegelsteller

DY 25 8 Teilnehmerausgänge

DY 26 passiv

Kaskade



DY 26 8 Teilnehmerausgänge

SAT-Verstärker 5+9 EINGÄNGE

DY 50 A aktiv

Kaskade



Mit Pegelsteller

DY 50 A 5 Stammausgänge

DY 90 aktiv

SAT-Verstärker



Mit Pegelsteller

DY 90 9 Stammausgänge

Koaxialkabel für die HAUSVERLEGUNG

Die WISI Kabel auf einen Blick:

- Besserer Gleichstromwiderstand durch Kupferinnenleiter
- Alterungsbeständiges, geschäumtes Dielektrikum
- Geklebte Außenleiterfolie verhindert Verrutschen bei der Montage
- Gleichmäßige Bedeckung des Kabels durch dichtes Außenleitungsgeflecht

MK 76 A Schirmungs-

maß > 110 dB

- 75 Ohm
- dreifach geschirmt

Verfügbare Längen

- MK 76 0100, 100 m
- MK 76 0101, 100 m*
- MK 76 0500, 500 m

MK 91 Schirmungsmaß > 115 dB **

- 75 Ohm
- dreifach geschirmt

Verfügbare Längen

- MK 91 0100, 100 m
- MK 91 0250, 250 m
- MK 91 0252 KoaxBox, 250 m
- MK 91 0500, 500 m
- * auf Kunststofftrommel
- ** 1000 MHz bis 2000 MHz

Kabel, Stecker & Bauteile

Produktübersicht

Koaxialkabel für die **HAUSVERLEGUNG**



MK 96 A

Schirmungs $ma\beta > 120 dB$

- 75 Ohm
- dreifach geschirmt

Verfügbare Längen

- MK 96 A 0015, 15 m
- MK 96 A 0025, 25 m
- MK 96 A 0100, 100 m
- MK 96 A 0101, 100 m*
- MK 96 A 0250, 250 m
- MK 96 A 0252 KoaxBox, 250 m
- MK 96 A 0500, 500 m

MK 96 L

Schirmungs $ma\beta > 115 dB$

- 75 Ohm
- halogenfrei
- dreifach geschirmt

Verfügbare Längen

- MK 96 L 0100, 100 m
- MK 96 L 0500, 500 m

Koaxialkabel für die **FEUCHTRAUMVERLEGUNG**



MK 15 0500

Schirmungs $ma\beta > 100 dB$

- 75 Ohm
- schwarz

Verfügbare Längen

■ MK 15 0500, 500 m **

** auf Holztrommel

ZUBEHÖR F-Crimp-Stecker



DZ 85 Crimpzange

Quick-Stecker

DV 95

* auf Kunststofftrommel

F-CRIMP-Stecker

DV 85

F-Stecker

DV 90 Quick-Stecker



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L

Geeignet für

■ MK 76 A



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L



DV 97

F-Kompress-Stecker mit NiTin-Beschichtung



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L

KOMPRESSIONS-Stecker

DV 10

F-Kompress-

Stecker



Geeignet für ■ MK 76 A



Geeignet für

DV 10 N

F-Kompress-

Beschichtung

Stecker mit NiTin-

■ MK 76 A



F-Kompress-Stecker



Geeignet für

■ MK 15

DV 14 N

Geeignet für

■ MK 15

F-Kompress-Stecker mit NiTin-Beschichtung



F-Kompress-Stecker

DV 15 N

F-Kompress-Stecker mit NiTin-Beschichtung



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L

IEC-Stecker

DV 75 IEC-Abschluss-





DV 07 0397

Koaxial-Buchse



F-SCHRAUB-Stecker

DV 50

F-Stecker

DV 54 F-Stecker



Geeignet für

■ MK 76 A



Geeignet für

■ MK 15



F-Stecker



Geeignet für

- MK 91
- MK 96 F
- MK 96 L

Diverse **BAUTEILE**

DV 24 F-Abschluss-

widerstand



DV 25 F-Abschlusswiderstand, mit DC-Trennung



DV 52 F/IEC-Adapter

DV 45 U F-Verbinder,

180° U-Form



DV 46 HQ F-Verbinder



DV 53 F-Winkeladapter





Multischalter

DV 49 A

F-Fix/F-Quick-

Zwischenstecker für







Zubehör

Produktübersicht

ZUBEHÖR für Antennendosen











DW 42Zentralabdeckplatte
75 x 75 mm

DW 44Ekplatte Zentralabdeckplatte

85 x 85 mm

DW 45 Zentralabdeckplatte

75 x 75 mm

DV 23 / DV 27Abschlusswiderstand

75 Ohm, DV 27 für DB 64 UNICABLE DD 99

Aufputz-Montagerahmen

75 x 75 x 35 mm











DW 45 T 4-Loch Zentralabdeckplatte

75 x 75 mm

DW 49 M Zentralabdeckplatte

85 x 85 mm

DW 49 T 4-Loch Zentralabdeckplatte

85 x 85 mm

DW 41

Buchsensperre Für Multimediadosen DZ 41

Schraubendreher

Für DW 41

NIEDERFÜHRUNGSMATERIAL











NB 02 F 2-fach Potentialausgleichsblock **NB 04 F** 4-fach Potentialausgleichsblock **NB 05** 5-fach Erdungswinkel **NB 09** 9-fach Erdungswinkel **DL 400** Überspannungsschutz

ZUBEHÖR für Multischalter



DY 55 Netzteil

Betriebsspannung 230V AC, 50/60 Hz Ausgangsspannung 13 V DC Ausgangsstrom 1,6 A kurzschlussfest

ZUBEHÖR Kabel/Stecker







DZ 85
Zentralabdeckplatte
Für WISI F-Crimp-Stecker DV 85

MB 01 A Kabelabroller Für 100 m Koaxialkabel Inklusive Tragegurt **MZ 01** KOAX-Abisolierer

Anpassbar an alle Koaxialkabeltypen







DZ 01	DZ 14	DZ 15 2130
F-Aufdrehhilfe	Kompresszange	Kompresszange
Für alle F-Stecker mit 11 mm (Sechskant)	Für DV 14	Für DV 10, DV 10 N, DV 15 und DV 15 N







DX 01 Montagekoffer	DX 02 Kompressionsset	DX 03 Crimpset
Für den Transport von 2 oder je 1 DX 02/03 und zusätzlichem Material	Für die Verwendung im Montagekoffer DX 01	Für die Verwendung im Montagekoffer DX 01
Lieferumfang: Montagekoffer Kompressionsset DX 02 und Crimpset DX 03 nicht im Lieferumfang enthalten	Lieferumfang: 1 x Kompressionszange DZ 15 2130 1 x Koaxial-Abisolierer MZ 01 1 x Aufdrehhilfe DZ 01 50 x F-Kompressions-Stecker DV 15 50 x F-Schraub-Stecker DV 55	Lieferumfang: 1 x Crimpzange DZ 85 1 x Koaxial-Abisolierer MZ 01 1 x Aufdrehhilfe DZ 01 50 x F-Crimp-Stecker DV 85 50 x F-Schraub-Stecker DV 55
(B x H x T) 422 x 357 x 117 mm	260 x 155 x 63 mm	260 x 155 x 63 mm

Zubehör

Produktübersicht

ZUBEHÖR Offsetantennen & Speisesysteme







OF 85 0004	OF 85 0002	OP 08 C
Multifeedschiene	Multifeedschiene	DUO-Feedhalterung
Für 4 Speisesysteme	Für 2 Speisesysteme	Für 2 Speisesysteme
Für Offsetantennen OA 38 G/H/I, OA 85 G/H/I	Für Offsetantennen OA 38 G/H/I, OA 85 G/H/I	Für Offsetantennen OA 36 G/H/I,
und OA 100 G/H/I, Feed-Druchmesser 40 mm	und OA 100 G/H/I, Feed-Druchmesser 40 mm	Feed-Druchmesser 40 mm

HALTERUNGEN für Dächer und Wände









MN 03 Wandhalterung aus Stahl, verzinkt	MN 08, MN 09, MN 10, MN 11, Wandhalterungen aus Aluminium	MN 90 A Dachsparrenhalter aus Stahl, verzinkt
Für Masten bis ø 80 mm	Für Masten bis ø 50 mm	Länge 90 cm, ø 60 mm, Rohrstärke 3 mm
Wandabstand 220 mm	MN 08, Wandabstand 200 mm MN 09, Wandabstand 500 mm MN 10, Wandabstand 400 mm MN 11, Wandabstand 300 mm	Variabel einstellbar, für Dachsparrenabstände 500–850 mm
Zur Montage eines Antennenmastes	Horizontaler Lochabstand 125 mm, ø 10 mm	Biegemoment von min. 1100 Nm in alle Richtungen
	Grundplatte 175 mm x 175 mm	Klemmvorrichtung für Erdung
	Zur Montage eines Parabolspiegels	Für Dachneigungen von 25 - 56° geeignet
		Befestigungselemente mit Baugewerbe-Zulassung

ZUBEHÖR für Masten









Feuerverzinkt



NB 10 Mastfuß	NC 03 Mastkappe	NC 10 Mastschelle	NC 11 Mastschelle	NC 85 B Dachhaube
Zur Bodenverankerung von Antennenmasten bis zu ø 60 mm	Zum regensicheren Ver- schließen von Standrohren	Zur Befestigung am Dach- sparren für Masten mit ø 42–45 mm	Zur Befestigung am Dach- sparren für Masten mit ø 46–50 mm	Für Masten bis zu ø 60 mm
	Aus wetterfestem Kunst- stoff			Aus Anformzink



Für Masten bis ø 60 mm

Aus weichelastischer

Silicon-Masse

NC 91 A

Dichtungsband



Zum Abdichten der

Mastdurchführung



Feuerverzinkt, mit Nut

und Nase (Steckmast)

Notizen



WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik Wilhelm-Sihn-Straße 5-7 75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0 Fax -309 E-Mail: info@wisi.de

Ihr Fachhändler: