

Komplette Lösungen für Wandmontage und 19 Zoll Schränke



Ergänzung zur PRODUKTÜBERSICHT 10
PRODUKTNEUHEITEN 2014

Verteiltechnik goes 19 Zoll

Erbauer moderner Neubauten erwarten heute eine saubere, übersichtliche und flexible Installation nach dem Vorbild der Netzwerktechnik.

Konsequenterweise bieten wir Ihnen ab sofort fast alle Varianten unserer Verteiltechnik komplett montiert als 19 Zoll Einbaulösung.

Alle Lösungen, bis auf die Anschlussleisten (1 HE), haben eine einheitliche massive Aluminium-Grundplatte mit 6 HE, diese stellt dabei den Potentialausgleich her.

Die Verbindung über Anschlusskabel und HQ F-Buchsen erfolgt über Class A+ Technik, alle Lösungen sind komplett montiert und sofort betriebsbereit.

Neben den Verteillösungen bieten wir auch Anschlussleisten mit 24 oder 48 Anschlüssen sowie leere Grundplatten an.

Sonderlösungen oder der Einbau von Messtechnik ist ebenfalls kein Problem, bitte wenden Sie sich mit Ihren Wünschen an uns.



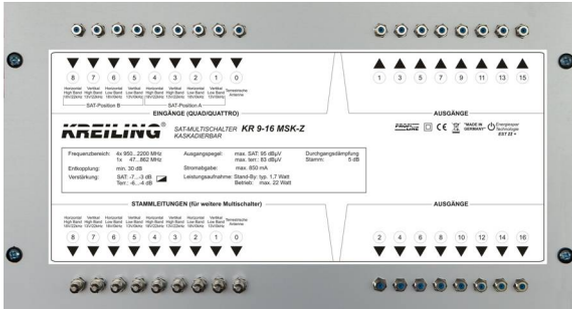
MADE IN GERMANY

Plug and Play

BEISPIELE

KR 9-16 MSK-Z

Multischalter für 16 Teilnehmer, kaskadierbar



Lieferung ohne Befestigungsschrauben

Vorderansicht



Rückansicht

KR 48-Z

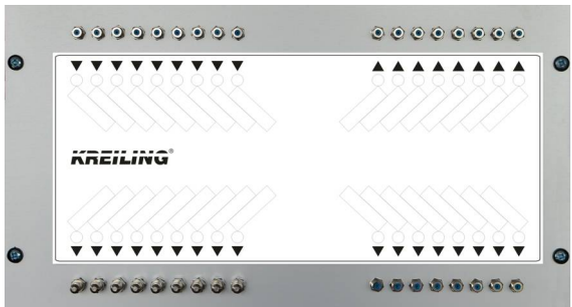
Anschlussleiste mit 48 F-Durchgangsbuchsen, Höhe 1 HE



Lieferung ohne Befestigungsschrauben

KR UNIVERSAL-Z

Universal Aluminium-Platte 6 HE für die Aufnahme von KREILING MS Bausteinen, Lochreihen vorgebohrt



Lieferung ohne Befestigungsschrauben

KR PROTAB-Z

19 Zoll Aluminium-Platte für Aufnahme vom ROVER HD PROTAB



Lieferung ohne Befestigungsschrauben

Montagebeispiele. (Produktübersicht auf der Folgeseite)

Alle Bausteine montiert auf Aluminium-Platte für Montage in 19-Zoll Schränken. Alle Bausteine fertig montiert mit F-HQ-Durchgangsbuchsen auf der Aluminium-Platte und Anschlusskabeln auf der Rückseite. Erdung über den 19-Zoll Schrank. Alle Bausteine sind, wenn nicht anders angegeben, 6 HE hoch. Lieferung ohne Befestigungsschrauben.

KR 5-8 MS-Z	Multischalter für 8 Teilnehmer
KR 5-12 MSK-V-Z	Multischalter für 12 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 5-16 MSK-V-Z	Multischalter für 16 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 5-8 K-V-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 8 Teilnehmer
KR 5-16 K-V-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 16 Teilnehmer
KR 5-5 BV-Z	Basisgerät / Verstärker
KR 5-10 BV-Z	Basisgerät / Verstärker
KR 5-5 BNV-A-Z	Basisgerät / Verstärker
KR 5-5-5 AZR-Z	Richtkoppelverteiler für 5 Stammleitungen
KR 9-4 MSK-Z	Multischalter für 4 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 9-6 MSK-Z	Multischalter für 6 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 9-8 MSK-Z	Multischalter für 8 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 9-16 MSK-Z	Multischalter für 16 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 9-8 K-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 8 Teilnehmer
KR 9-16 K-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 16 Teilnehmer
KR 9-9 BNV-A-Z	Basisgerät / Verstärker
KR 9-9-9 AZR-Z	Richtkoppelverteiler für 9 Stammleitungen
KR 17-4 MSK-Z	Multischalter für 4 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 17-8 MSK-Z	Multischalter für 8 Teilnehmer, kaskadierbar
KR 17-4 K-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 4 Teilnehmer
KR 17-8 K-Z	Kaskadierbare Multischalter-Verteiler für 8 Teilnehmer
KR 48-Z	Anschlussleiste mit 48 F-Durchgangsbuchsen
KR 24-Z	Anschlussleiste mit 24 F-Durchgangsbuchsen (24 zusätzl. Bohrungen)
KR UNIVERSAL-Z	Universal Alu-Platte
KR PROTAB-Z	Alu-Platte für Aufnahme vom ROVER HD PROTAB
KR TAB7-Z	Alu-Platte für Aufnahme vom ROVER HD TAB7

Komplette Montagelösungen MKME

Um dem Monteur vor Ort eine schnelle und komplette Montage zu ermöglichen, bieten wir komplette Montagelösungen für die gebräuchlichsten Komponenten an.

Die Multischalter sind montiert auf einer Metallplatte mit einer Holzplatte als Unterbau. Die notwendigen Erdungswinkel incl. Class A+ Technik sind ebenfalls montiert und komplett verdrahtet.

Die Lösung wird angeboten für 8, 12 und 16 Teilnehmer. Die Baubreite entspricht 19 Zoll (außer KR 5-8 MKME).

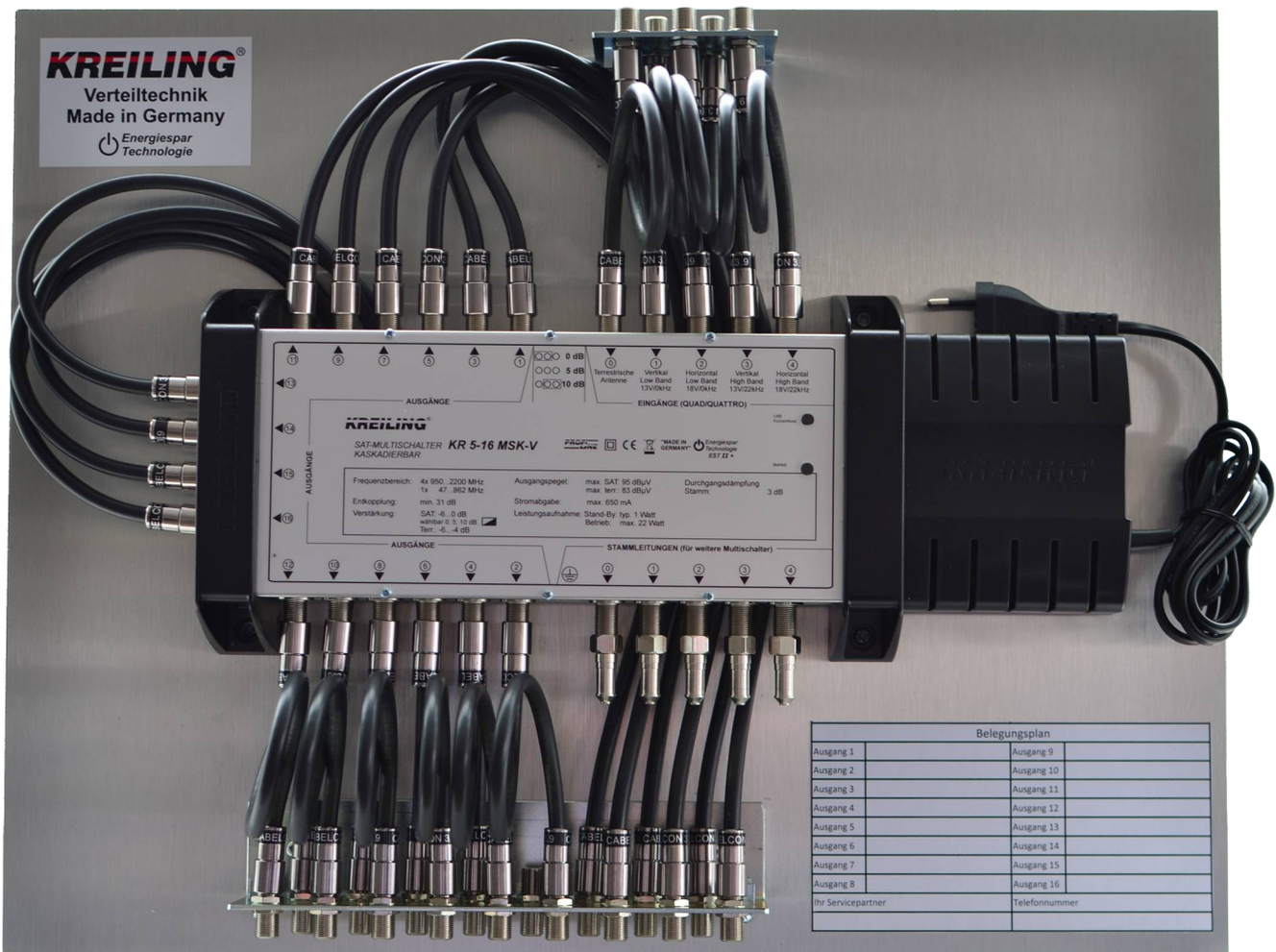


Abbildung zeigt KR 5-16 MKME



KR 5-8 MKME

Multischalter für 8 Teilnehmer montiert auf Montageplatte

KR 5-12 MKME

Multischalter für 12 Teilnehmer montiert auf Montageplatte

KR 5-16 MKME

Multischalter für 16 Teilnehmer montiert auf Montageplatte

Typ	KR 5-8 MKME	KR 5-12 MKME	KR 5-16 MKME
Art	Multischalter	Multischalter	Multischalter kaskadierbar
Eingänge	5	5	5
Frequenzbereich Terr MHz	47...862	47...862	47...862
Frequenzbereich SAT MHz	950...2300	950...2300	950...2300
Teilnehmerausgänge	8	12	16
Stammausgänge	-	-	5
Sat-Schräglage	x	x	x
Terr. Verstärkung	x	x	x
Regelbar	-	-	-
Quad-Tauglich	x	x	x
1 Watt Schaltnetzteil	x	x	x
Stand by	x	x	x
Kaskaden-Stand by	-	-	x
Verstärkung terr [dB]	-3...-1	-6...-4	-6...-4
max. Ausgangspegel terr. [dB μ V]	83	83	83
max. Ausgangspegel IMA 2	-	-	-
max. Ausgangspegel IMA 3	-	-	-
Verstärkung SAT [dB] (wählbar)	-4...+1	-5...+1	Stufe 1: -6...0 Stufe 2: -1...5 Stufe 3: +4...10
max. Ausgangspegel SAT [dB μ V]	95	95	95
Schräglage [dB]	5	6	6
min. Isolation Eingänge [dB]	24	31	31
Durchgangsdämpfung Stamm [dB]	-	-	3
Fernspeisestrom [mA]	350	650	650
maximale Leistungsaufnahme [W]	11	22	22
Stand by-Leistungsaufnahme [W]	1,0	1,4	1,4
Netzanschluß Bereich	190...240V 50Hz	190...240V 50Hz	190...240V 50Hz
Strombedarf Betrieb ohne LNB [W]	4,4	3,6	4,2
Kurzschlussfest	x	x	x
Umgebungstemperatur	-20...50°C	-20...50°C	-20...50°C
Abmessungen Multischalter in mm	245 x 148 x 75	360 x 148 x 75	360 x 148 x 75
Abmessungen Platte in mm	350 x 400	380 x 483	380 x 483
EAN-Code	4250157711908	4250157711960	4250157711977

Verbindungskabel

Die KREILING Verbindungskabel F 75 HQ sind erstklassige Verbindungskabel unter Verwendung von hochgeschirmten Antennenkabel für die hochwertige Verbindung von kaskadierbaren Bausteinen. Die Kabel gibt es mit Class A+ Kompressions-Schraubsteckern und als Jumper-Kabel mit Class A+ Quick-Steckern (SC-Technik) in verschiedenen Längen.

Typ	F 75 HQ/25	F 75 HQ/45	F 75 HQ/95	F 75 HQ 25 KOMP
Art	F-Kabel (Jumper) mit SC-Stecker	F-Kabel (Jumper) mit SC-Stecker	F-Kabel (Jumper) mit SC-Stecker	F-Kabel (Jumper) mit Schraub-Stecker
Eingänge	1	1	1	1
Frequenzbereich GHz	3	3	3	3
Abmessungen in mm	250	450	950	250
EAN-Code	4250157709998	4250157710000	4250157711984	4250157711991

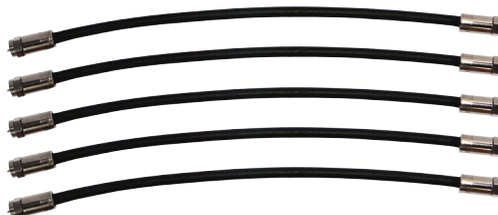
F 75 HQ / 25 / 45 / 95

Verbindungskabel 120 dB Schirmdämpfung (5 St.)



F 75 HQ 25 KOMP

Verbindungskabel 120 dB Schirmdämpfung (5 St.)



FF 7 SC HQ

Metall-Adapter

- Metall-Adapter F-Bu/F-Spring Connect Stecker
- sehr hochwertig HQ
- F-Buchse / F-Spring Connect Stecker
- Komplet Metall
- Class A+



KR-F-MessKa 2,0

Hochwertiges Messkabel

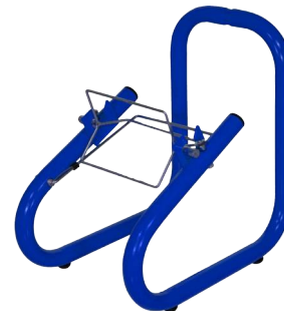
- sehr hochwertiges Messkabel
- als passende Ergänzung zu den ROVER Messgeräten
- sehr flexibel und dämpfungsarm
- Farbe rot
- Länge 2m
- 2 F-Schraubstecker mit Knickschutz an den Enden
- im Lieferumfang enthalten: Ein Adapter F-Spring-Connect mit F-Buchse (FF 7 SC HQ), somit hat das Kabel eine „feste“ Befestigung für das Messgerät und eine „Quick“ Befestigung für die Prüf-Seite



KR KAB 100 BE

Kabelabroller

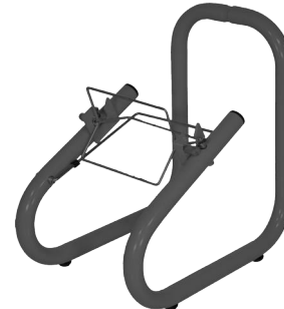
- Stahl, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 5002, blau
- geeignet für 100 m Kabeltrommel bedea
- inkl. 1 Spulenhalter
- arretierbare Federbolzen zur Befestigung der Spulen
- Gewicht 1860 g
- Maße: 320 x 210 x 330



KR KAB+100 BEKATR

Kabelabroller

- Stahl, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7012, basaltgrau
- geeignet für 100 m Kabeltrommel bedea (Ø 96 mm), Kathrein (Ø 120 mm), Triax (Ø 86 mm)
- inkl. 3 Spulenhalter
- arretierbare Federbolzen zur Befestigung der Spulen
- Gewicht 2080 g
- Maße: 320 x 210 x 330



Kennen Sie schon unsere neue ROVER Homepage?

The advertisement features a central image of a ROVER instrument with a color display showing a waveform. To the right is the ROVER logo with the tagline '100 YEARS OF INNOVATION' and '100 A STEP AHEAD IN DIGITAL TELEVISION'. Below the main image are several smaller screenshots of the device's interface. At the bottom, a white box contains the text: 'Besuchen Sie unsere neue Homepage! www.rover-instruments.de'