

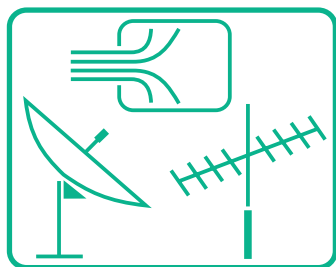
NE4-SPEZIAL



Für Auftragnehmer von

Kabel Deutschland GmbH • Kabel Baden-Württemberg

Ihr Systemlieferant von Material und Projektierung



SAT-Kabel[®]

Satelliten- und Kabelfernsehanlagen/Industrievertretung GmbH

Chemnitzer Straße 11 • 09217 Burgstädt

Telefon: +49 (0)3724 6665-0

Telefax: +49 (0)3724 6665-44

E-Mail: info@sat-kabel.de

Internet: www.sat-kabel.de

©SAT-Kabel[®] 2/2008

MESSTECHNIK • PRÜFTECHNIK



SPM 22

Signal-Pegelmessgerät mit Spektrum/Scann 4–2150 MHz, 35–115 dB(μV), für CATV- und SAT-Anlagen, DVB-T, WLAN

NEU – Automatische Erkennung digitaler Kanäle

35521

SPM 22 Set-K

SPM 22 mit Koffer, Messkabel HQ (1,5 m >90 dB St/St), F-Prüfstecker, F-IEC Buchse und F-IEC Stecker

SPM 22 Set-K

SSP-Set KF87

Störstrahl-Prüfset im Kunststoffkoffer mit SPM 22 KF, ANT-TA 87, LS-87 und Steckerladegerät

10135187



VVU 25

Vorsteck-Verstärker UKW, ca. 25 dB für SPM-22-Serie

VVU 25

TK-Antenne

Teleskop-Antenne 40–860 MHz, bis 45 cm mit Adapter für SPM-Messgeräte (DVB-T und UKW)

TK-Antenne

MKA 150 HQ

Messkabel HQ, 1,5m >90 dB St/St, mit F-Prüfstecker F-IEC Buchse und F-IEC Stecker

MKA 150 HQ

KLT

Kunstledertasche für IRM/SPM mit Fenster

070000008



RFG 6

Rückkanal-Festfrequenzgenerator, 6 Standardfrequenzen (10/20/30/40/50/60 MHz), 110 dB(μV) [Kammgenerator]

10135566

RFG 6 KDG

Rückkanal-Festfrequenzgenerator, 6 Sonder-Frequenzen (12/21,8/29,8/39,4/49/61,8 MHz), 110 dB(μV) [Kammgenerator]

10135560

IRM 7

Impulsreflektometer mit Messung von Kabellängen bis 2000 m und Rückflussdämpfung, Auflösung bis 10 cm, Impuls bis 2 ns, 64 dB Dynamik, hohe Messgenauigkeit, Empfindlichkeit 80 dB

IRM 7

IRM 7 MMC

Impulsreflektometer mit Kabellängenmessung bis 2000 m und Rückflussdämpfung, Auflösung bis 10 cm, Impuls bis 2 ns, 64 dB Dynamik, hohe Messgenauigkeit, Empfindlichkeit 80 dB, Multimediakarte und Software

IRM7 MMC



BVT-VERTEILSCHRÄNKE

BVT03VT-Platte

BVT WE 03 VT auf Montageplatte 30 × 40 [cm]

Trennlied und Verstärker

BVT03VT-Platte

Single-Line KDG

BVT Single-line Verteilschrank

Single-Line KDG

BVT12AZ KDG

Verteilerschrank 12 WE,AZ

BVT12AZ KDG

BVT24AZ KDG

Verteilerschrank 24 WE,AZ

BVT24AZ KDG



IS 30 HQ-M

Innenschrank 400 × 300 × 150 [mm]
3-Punkt-Verriegelung, Metallplatte nach VDE

IS 30 HQ-M

IS 40 HQ-M

Innenschrank 400 × 400 × 200 [mm]
3-Punkt-Verriegelung, Metallplatte nach VDE

71121

IS 60 HQ-M

Innenschrank 600 × 400 × 200 [mm]
3-Punkt-Verriegelung, Metallplatte nach VDE

7117

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER



VX 82 HAV 28–31 dB inklusive Rückweg 25 dB	14205-6
AL 331 BK-Verstärker 32 dB mit aktivem 65-MHz-Rückweg	214331
GHV 830 C BK-Hausanschlussverstärker, 29 dB, 115 dB(μV) 25 dB aktiver Rückweg „Jumper-Matrix“	940022-062

PASSIVE BAUTEILE



2772S F-Verteiler 2-fach Class A	2772S
2774S F-Verteiler 4-fach Class A	2774S
2871S-16 F-Abzweiger 1-fach, –16 dB	2871-16
2872S-16 F-Abzweiger 2-fach, –16 dB	2872-16
2886D F-Abzweiger 6-fach, 12,5–17,5 dB (Tap-Bauform) Class A	2886
2888D F-Abzweiger 8-fach, 12,5–19,5 dB (Tap-Bauform) Class A	2888



DGF 6 F-Dämpfungsglied 6 dB	8606.0
KS-862-6/TS Kabelnachbildung 862 MHz / 6 dB	KS-862-6/TS
DGT-1A doppelt galvanisches Trennglied, Klasse A zur vollständigen Trennung des Innen- und Außenleiters	223800
WHPF-84E BK-Rückkanalsperrfilter 5–65 MHz, Durchlassbereich 85–1000 MHz	572250
SHP 3-86 Rückwegfilter 65 MHz / 50 dB Sperrtiefe, F-Bu/F-St, 40 × ø12 [mm]	79001150
RW-AT-6-65 Rückweg-Dämpfungsstecker F-Buchse/F-Stecker 6 dB (5–65 MHz) und 0,5 dB (100–1000 MHz)	531006
KDG NIF 87-518 Bandsperrung 87–518 MHz, runde Bauform	57010600



BKD 5200 Set Multimedia-Stichdose –6 dB mit Deckel und Aufputzrahmen	BKD 5200 Set
BKD 5210 Multimedia-Durchgangsdose –10 dB, Set mit Deckel+Aufputzrahmen	BKD 5210 Set
GUT MMD 4F Multimedia-Stichdose –4 dB (ASTRO)	540141
GUT MMD 10F Multimedia-Durchgangsdose –10 dB (ASTRO)	541111
GUT MMD 13F Multimedia-Durchgangsdose –13 dB (ASTRO)	541131
btv 0665 DATA Multimedia-Breitbandstichdose –6 dB	219000
btv 1265 DATA Multimedia-Breitband-Durchgangsdose –12 dB	219200



AK 150 BK BK-Anschlusskabel, 90 dB, 1,5 m St/Bu	07130.05
AK 500 BK BK-Anschlusskabel, 90 dB, 5,0 m St/Bu	07133.05
AKF150 HQ F-Verbindungskabel, 90 dB, 1,5 m St/St (Gold)	0151
AKF500 HQ F-Verbindungskabel, 90 dB, 5,0 m St/St (Gold)	0501

STECKER • KABEL • ERDUNG



F-59-CX3 3,7 Kompressions-F-Stecker für 0,8/3,5, H121B Minikabel	542637
F-56-CX3 4,9 Kompressions-F-Stecker für RG 6 DUBOND+ und F 6 TSV T/Cu	542649
F-56-CX3 5,1 Kompressions-F-Stecker für BKS 2050/30 und H 125 CH, I, 1/4,8	542651
Fm-RG11-CX3 7,5 Kompressions-F-Stecker für PRG 11 Cu, PRG 11 DB+, F 11 TSE, F 11 50 TSBE, Koax®Line KKL 1,6/7,2 und alle RG 11-Typen	542660
CMP MC 30 gelb Kompressions-F-Stecker für 0,65/3,0	84001000
CMP MC 32 pink Kompressions-F-Stecker für 0,7/3,2	84001500
CMP MC 37 orange Kompressions-F-Stecker für 0,8/3,6	84002000
CMP 6-49 blau Kompressions-F-Stecker für 1,0/4,6 bis 3-fach geschirmt	84006000
CMP 6-51 grün Kompressions-F-Stecker für 1,1/4,8	84007000
EX 6-49/83 Kompressions-F-Stecker für 1,0/4,6 bis 3-fach geschirmt	72001000
EX 6-51/83 Kompressions-F-Stecker für 1,1/4,8 bis 3-fach geschirmt	72001100

HYP-501E Absetz-Werkzeug für 7- und 11-mm-Koaxkabel	HY-P-501E
MKW 7-11 Multi-Kompressions-Werkzeug für EX 59, EX 6, EX 11, CMP 30/37	MKW 7-11
VT 150 Kompressions-Werkzeug für EX59, EX6, CMP, CMP-IEC	VT 150

FE 1-HQ Erdungsblock 1-fach HQ, Rückflussdämpfung >30 dB, PIN vergoldet	CFA 00701
FE 2-HQ Erdungsblock 2-fach HQ >30 dB Rückflussdämpfung, PIN vergoldet	CFA 00901
FE 4-HQ Erdungsblock 4-fach, Rückflussdämpfung 30 dB	ERD4BL
FE 8-2 HQ Erdungswinkel 8-fach F-Bu/Bu zweireihig	8708.12
FE 13-HQ Erdungswinkel 13-fach F-Bu/Bu zweireihig	8713.1
FE 25-HQ Erdungswinkel 25-fach F-Bu/Bu dreireihig	8725.1

SD 35-G F-Verbindungskabel 35 cm, 90 dB DIG., vergoldete Stecker	0018.34
SD 50-G F-Verbindungskabel 50 cm, 90 dB DIG., vergoldete Stecker	0018.50
SD 40-K F-Verbindungskabel 40 cm, 100 dB DIG. mit Kompressionsstecker	0019.40
3,5/12M-3,5/12M/100 Verbindungskabel 2 × 3,5/12-St RG11-Digital, 1 m	1010020.10

MKL 0,6/2,7 Trishield PVC Mini-Trishield-Koaxialkabel, Cu-Innenleiter, 3-fach geschirmt und verklebt Schirmungsmaß >90 dB, Außendurchmesser 4,3 mm, weiß – alternativ zu MC 7539 PVC	658005
--	--------

KOAX 75100 AFZ 3-S Trishield-Koaxialkabel (1,0/4,6), Digitalkabel 100 dB 3-fach geschirmt, 100 m Spule, 500 m Trommel – Vergleichstyp F 650 TSBV T/Cu PVC	75100.100
---	-----------

KOAX 75160 AF 1.6/7.3 Erd-Koaxialkabel (1,6/7,3), grün, CU-Geflecht verzinkt, 90 dB 500 m Trommel	75160.90
--	----------

STD 15 Zahl I Kabelkennzeichnung gelb für Kabel 5,8–8,00 mm (50 Stück)	48421501
STD 12 Zahl X Kabelkennzeichnung gelb für Kabel 4,50–6,00 mm, inkl. 10 Stäbe (300 Stück)	4842120X