

ANKARO®
**SERIE
SEM5**

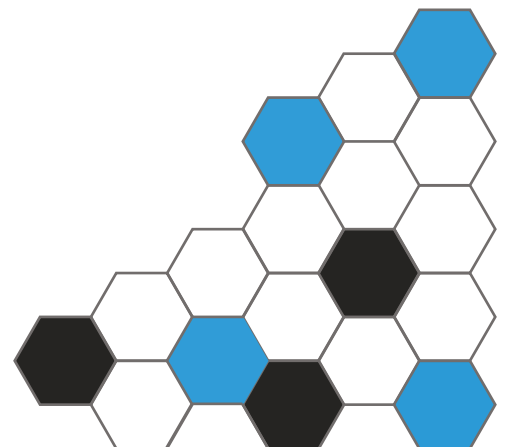


SEM 58	5 Eingänge/8 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20011	EAN: 4250786600833	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/40
SEM 512	5 Eingänge/12 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20012	EAN: 4250786600840	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
SEM 516	5 Eingänge/16 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20013	EAN: 4250786600857	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/50
SEM 524	5 Eingänge/24 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20014	EAN: 4250786600864	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/25
SEM 532	5 Eingänge/32 Ausgänge	Artikel-Nr.: 20015	EAN: 4250786604749	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/25

Eigenschaften

Die Multischalter der **SEM Serie** sind mit hochmodernen Komponenten aus der Mobilfunktechnik ausgestattet. Ein angeflanschter AC/DC-Wandler sorgt für einen zuverlässigen und zugleich energiesparenden Betrieb. Dieser verringert die Betriebstemperatur des Multischalters, erhöht seine Zuverlässigkeit und senkt die Betriebskosten. Die **SEM Serie** steht für eine besonders kosteneffiziente Lösung, welche sich schnell umsetzen lässt. Der terrestrische Ausgang ist **AKTIV** und manuell regelbar. Es können **QUAD-/** oder **QUATTRO-LNCs** verwendet werden.

- Terrestrik aktiv und regelbar
- tauglich für QUAD und QUATTRO-LNCs
- Angeflanshtes Netzteil
- Montagefüße
- HD+ / 3D / 4K / UHD / Ultra HD / SKY tauglich



Typ/Type		SEM 58	SEM 512	SEM 516	SEM 524	SEM 532
Anzahl der Eingänge	SAT/IF	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)
No. of Inputs	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)
Receiver-/Teilnehmerausgänge		8	12	16	24	32
Receiver-/Subscriberoutputs		(F)	(F)	(F)	(F)	(F)
Terr. Verstärker 88-790 MHz (Pegelsteller -15dB / -2dB)		ja	ja	ja	ja	ja
terr. amplifier 88-790 MHz (Attenuator -15dB / -2dB)		yes	yes	yes	yes	yes
Schaltspannung Selektion LNB/Polarität / Selection LNB/Polarity		analog 14,5 - 15,5 V-DC				
Selection LNB/Polarity		analog 22 KHz +/- 4 KHz				
Frequenzbereich	SAT/IF	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz
Frequency Range	Terr.	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz
Dämpfung Teilnehmerausgang	SAT/IF @ 950 MHz	- 5 dB	- 7 dB	- 8 dB	- 9dB	- 10 dB
Thru Loss Subscriberoutputs	SAT/IF @ 2150 MHz	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB
Alle Werte sind Mittelwerte +/- 1,5 dB Toleranz	terr. Rec./Out 1-8	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB
All values are within a tolerance of +/- 1,5 dB	terr. Rec./Out 9-16	-	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB
	terr. Rec./Out 17-24				- 6dB	- 6dB
	terr. Rec./Out 24-36					- 8dB
Max. Eingangspegel	SAT/IF	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV
Max. Inputlevel	terr.	90 dBµV	90 dBµV	90 dBµV	94 dBµV	94 dBµV
Max. Ausgangspegel (EN 50083-3)	SAT/IF IMA3	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV	92 dBµV
Max. Outputlevel	terr.	88 dBµV	86 dBµV	86 dBµV	88 dBµV	88 dBµV
Rückflussdämpfung	Eingänge/Ausgänge	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB
Return-Loss	Inputs/Outputs	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)
Entkopplung	SAT-SAT	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB
Isolation	SAT-TV	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB
Schirmungsmass	Screening Immunity	47-300 MHz 85 dB / 300-470 MHz 80 dB 470-1000 MHz 75 dB / > 1000 MHz 55 dB				
Verwendbare LNBs	usable LNBs	Quattro oder QUAD LNB / Quattro or QUAD LNB				
Max. Stromverbrauch vom Receiver / Max. Current from receiver		40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA
Max. Stromverbrauch intern (vom Netzteil) / Max. Current internal		40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA
Primäre Leistungsaufnahme in VA bei Last	250 mA Last/Load	4,5VA				
Primary power in VA at load	500 mA Last/Load	8,5 VA				
Max. Fernspeisespannung zu LNB / Max. Current to LNB		500mA (12V at VL, 18V at HL, 12V+22kHz at VH, 18V +22kHz at HH)				
Temp. Bereich + Nutzung / Temp. Range + Usage		- 20 + 60°C / trockene Innenräume / Indoor use only				
Abmessungen / Dimensions (B x H x T)		240 x 140 x 57 mm	325 x 140 x 57 mm	325 x 140 x 57 mm	420 x 140 x 57 mm	510 x 140 x 57 mm