

PRODUCT MARKING

ZNAČENÍ VÝROBKŮ

MS Standalone multiswitches Samostatné multipřepínače			Example: <small>pos:</small> 1 2 3 4 5 6 7 Příklad: MS 5 / 28 P I U - 6		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	MS	Multiswitch	1	MS	multipřepínač
2	•	Number of inputs (incl. terrestrial)	2	•	počet vstupů (včetně pozemního)
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P E N	PROFI CLASS E.LITE CLASS NET CLASS	4	P E N	PROFI CLASS E.LITE CLASS NET CLASS
5	I E U C L	Integrated supply External supply via DC socket Powered via coaxial cables or DC socket Powered via coaxial cables like "C", but also provides supply for LNB	5	I E U C L	zabudovaný zdroj externí zdroj připojený ke zdířce DC napájení po koax. kabelech nebo zdířkou DC napájení po koaxiálních kabelech jako „C“, navíc poskytuje napájení LNB
6	U P A	Active/passive (switchable) terrestrial Passive terrestrial Active terrestrial	6	U P A	aktivní/pasivní (přepínatelné) pozemní pásmo pasivní pozemní pásmo aktivní pozemní pásmo
7	•	Form factor	7	•	konstrukční typ

MS Cascadable multiswitches Kaskádovatelné multipřepínače			Example: <small>pos:</small> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Příklad: MS 9 / 9 + 10 E C P 10dB - 4		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	MS	Multiswitch	1	MS	multipřepínač
2	•	Number of inputs (incl. terrestrial)	2	•	počet vstupů (včetně pozemního)
3	•	Number of trunk outputs (incl. terrestrial)	3	•	počet průběžných výstupů (včetně pozemního)
4	•	Number of user outputs	4	•	počet uživatelských výstupů
5	P E	PROFI CLASS E.LITE CLASS	5	P E	PROFI CLASS E.LITE CLASS
6	C L	Powered via coaxial cables like "C", but also provides supply for LNB	6	C L	napájení po koaxiálních kabelech jako „C“, navíc poskytuje napájení LNB
7	P N	Passive terrestrial No terrestrial	7	P N	pasivní pozemní pásmo bez pozemního pásma
8	•	User output loss	8	•	útlum na uživ. výstupu
9	•	Form factor	9	•	konstrukční typ

MS Unicable multiswitches Multipřepínače Unicable			Example: <small>pos:</small> 1 2 3 4 5 6 7 8 Příklad: MS 4 / 1 + (8) P I N - 4		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	MS	Multiswitch	1	MS	multipřepínač
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of SCR outputs	3	•	počet SCR výstupů
4	•	Max. number of users	4	•	max. počet uživatelů
5	P E	PROFI CLASS E.LITE CLASS	5	P E	PROFI CLASS E.LITE CLASS
6	I E U	Integrated supply External supply via DC socket Powered via cables or from external supply	6	I E U	zabudovaný zdroj externí zdroj připojený ke zdířce DC napájení po kabelech nebo z externího zdroje
7	N	No terrestrial	7	N	bez pozemního pásma
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

T Taps, Splitters Odbočovače, rozbočovače			Example: <small>pos:</small> 1 2 3 4 5 6 7 8 Příklad: T 5 / 5 + 5 P N P - 3		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	T	Splitter	1	T	rozbočovač
2	•	Number of inputs (incl. terrestrial)	2	•	počet vstupů (včetně pozemního)
3	•	Number of trunk outputs (taps), total number of all outputs (splitters)	3	•	celkový počet průchozích výstupů (odbočovače) celkový počet všech výstupů (rozbočovače)
4	•	Number of tap outputs (taps only)	4	•	počet odbočovacích výstupů (pouze u odbočovačů)
5	P	PROFI CLASS	5	P	PROFI CLASS
6	C N	Powered via coaxial cables No power	6	C N	napájení po koaxiálních kabelech bez napájení
7	P A N	Passive terrestrial Active terrestrial No terrestrial	7	P A N	pasivní pozemní pásmo aktivní pozemní pásmo bez pozemního pásma
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

S Switches Přepínače			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7 8		
Příklad: S 2 / 1 P C P pos - W2					
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	S	Switch	1	S	přepínač
2	•	Number of satellite inputs	2	•	počet satelitních vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
	E	E.LITE CLASS		E	E.LITE CLASS
5	C	Powered via coaxial cables	5	C	napájení po koaxiální kabelech
6	P	Passive terrestrial	6	P	pasivní pozemní pásmo
	T	Terrestrial pass from SAT input		T	průchod pozemního pásma ze sat. vstupu
	N	No terrestrial		N	bez pozemního pásma
7	•	Control command	7	•	řídící příkaz
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

A Amplifiers Zesilovače			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7 8		
Příklad: A 1 / 1 P E T 12dB - 1					
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	A	Amplifier	1	A	zesilovač
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs (main + test)	3	•	počet výstupů (hlavní + měřicí)
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
	E	E.LITE CLASS		E	E.LITE CLASS
5	E	External supply	5	E	externí zdroj
	C	Powered via coaxial cables		C	napájení po koaxiálních kabelech
	I	Integrated supply		I	zabudovaný zdroj
	U	Powered via cables or from external supply		U	napájení po kabelech nebo z ext. zdroje
6	S	Satellite amplifier	6	S	zesilovač satelitního pásma
	T	Terrestrial amplifier		T	zesilovač pozemního pásma
	C	Block of satellite and terrestrial amplifiers		C	blok zesilovačů satelitního a pozemního pásma
	U	Wideband amplifier		U	širokopásmový zesilovač
7	•	Gain / Combined frequency bands	7	•	zisk / sloučená kmitočtová pásma
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

C Combiners Slučovače			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7 8		
Příklad: C 2 / 1 P N P (T+S) - W1					
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	C	Combiner	1	C	slučovač
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
	E	E.LITE CLASS		E	E.LITE CLASS
5	N	No power	5	N	bez napájení
6	P	Passive combining	6	P	pasivní sloučení
7	•	Combined frequency bands	7	•	sloučená kmitočtová pásma
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

B Power inserters (Bias tee) Napájecí výhybky			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7		
Příklad: B 5 / 0 P E P - 3					
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	B	Power inserter	1	B	napájecí výhybka
2	•	Number of inputs (incl. terrestrial)	2	•	počet vstupů (včetně pozemního)
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
5	E	External supply	5	E	externí zdroj
6	P	Passive terrestrial	6	P	pasivní pozemní pásmo
	N	No terrestrial		N	bez pozemního pásma
7	•	Form factor	7	•	konstrukční typ

G D Generators / Detector Generátory / detektor			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7 8		
Příklad: G 1 / 1 P C N pos - 1					
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	G	Generators	1	G	generátor
	D	Detectors		D	detektor
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
	E	E.LITE CLASS		E	E.LITE CLASS
5	C	Via coaxial cables	5	C	po koaxiálních kabelech
6	P	Passive terrestrial path	6	P	pasivní průchod pozemního pásma
	N	Terrestrial band is not passed through		N	nepropouští pozemní pásmo
7	•	Control method / generated commands	7	•	způsob řízení / generované povely
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

OT OR Fiber optic Products Optické komponenty			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7		
Příklad:			OT 1 / 1+1 P U U - 1		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	OT	Optical transmitter	1	OT	optický vysílač
	OR	Optical receiver		OR	optický přijímač
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs (coaxial + fiber)	3	•	počet výstupů (koaxiálních, optických)
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
5	C	Powered via coaxial cables	5	C	napájení po koaxiálních kabelech
	U	Powered via cables or from external supply		U	napájení po kabelech nebo z ext. zdroje
6	A	Active terrestrial band	6	A	aktivní pozemní pásmo
	U	Universal (coaxial + fiber) output		U	univerzální výstup (koaxiální a optický)
7	•	Form factor	7	•	konstrukční typ

L F Supplements Doplňky			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7 8		
Příklad:			F 1 / 1 P N P lte - 1		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	F	Frequency filter	1	F	kmitočtový filtr
	L	Ground loop breaker		L	oddělovač zemní smyčky
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	P	PROFI CLASS	4	P	PROFI CLASS
5	C	Powered via coaxial cables	5	C	napájení po koaxiálních kabelech
	N	Not powered		N	bez napájení
6	P	Passive terrestrial band	6	P	pasivní pozemní pásmo
7	•	Filtered frequency band	7	•	filtrované kmitočtové pásmo
8	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

NS Wall sockets Účastnické zásuvky			Example: pos: 1 2 3		
Příklad:			NS 01 - S1		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	NS	Ethernet wall socket	1	NS	účastnická zásuvka s ethernetem
2	01	Model number	2	01	číslo modelu
3	•	Form factor	3	•	konstrukční typ

ES Coaxial ethernet switch Koaxiální ethernet přepínač			Example: pos: 1 2 3		
Příklad:			ES 05 - 15		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	ES	Coaxial ethernet switch	1	ES	koaxiální ethernet přepínač
2	05	Model number	2	05	číslo modelu
3	•	Form factor	3	•	konstrukční typ

HE Head end Hlavní stanice			Example: pos: 1 2 3 4 5		
Příklad:			HE 5 / 32 A - B1		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	HE	Head end	1	HE	hlavní stanice
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	A	Analog modulators	4	A	analogové modulátory
5	•	Form factor	5	•	konstrukční typ

MOD Modulators Modulátory			Example: pos: 1 2 3 4 5 6 7		
Příklad:			MOD 2 / 1 D E L - 15		
pos.	code	meaning	pos.	kód	význam
1	MOD	Modulator	1	MOD	modulátor
2	•	Number of inputs	2	•	počet vstupů
3	•	Number of outputs	3	•	počet výstupů
4	D	Digital modulator	4	D	digitální modulátor
5	E	External power supply via DC socket	5	E	externí zdroj připojený přes DC zdířku
6	L	Low output power	6	L	nízký výstupní výkon
	H	High output power		H	vysoký výstupní výkon
7	•	Form factor	8	•	konstrukční typ

Form factor konstrukční typ	Outline dimensions of metal body půdorysné rozměry kovové části	Form factor konstrukční typ	Outline dimensions of metal body půdorysné rozměry kovové části
1	35 x 50 mm	11	120 x 43 mm
2	50 x 80 mm	12	215 x 160 mm
3	80 x 110 mm	13	422 x 346 mm
4	120 x 160 mm	14	332 x 346 mm
5	120 x 240 mm	15	22 x 64 mm
6	120 x 360 mm	16	308 x 120 mm
7	90 x 90 mm	17	308 x 160 mm
8	90 x 130 mm	W1	80 x 28 mm
9	90 x 230 mm	W2	84 x 52 mm
10	245 x 46 mm	W3	120 x 160 mm
		S1	68 x 68 mm

Status: 12/2017