

RVX 30

POPIS

Sdružovač umožňuje propojení vozidlové radiostanice v pásmu 75 ÷ 82 MHz, radiostanice digitálního spojovacího systému TETRAPOL, PEGAS, nebo SITNO v pásmu 380 ÷ 395 MHz a autorádia AM / FM do jedné společné upravené antény typu „ŠKODA“. Sdružovač má malé rozměry a snadno se montuje.



TECHNICKÁ DATA

Typ			RVX 30	
Kmitočtové pásmo	radiostanice (LOW)	MHz	75 ÷ 82	
	radiostanice (HIGH)	MHz	380 ÷ 395	
	autorádio (RADIO)	MHz	0 ÷ 30 a 89 ÷ 108	
Maximální výkon		W	30	
Vložné ztráty	radiostanice (LOW) a (HIGH)		dB	< 1,0
	autorádio	0 ÷ 30 MHz (RADIO)	dB	< 3
		89 ÷ 108 MHz (RADIO)	dB	5 ÷ 7
Izolace		dB	≥ 30	
Impedance	radiostanice (LOW) a (HIGH)		Ω	50
	autorádio (RADIO)		Ω	110
Rozměry š x v x h		mm	64 x 114 x 30	
Rozsah pracovních teplot		°C	-30 ÷ +70	
Hmotnost (bez kabelů a antény)		g	230	
Konektory	sdružovač		typ „BNC“ - zásuvka (female)	
	anténní propojovací kabel		typ „BNC“ - vidlice (male); typ „FME“ - vidlice (male)	
	anténa typu „ŠKODA“		typ „FME“ - zásuvka (female)	

Dodává se:

- s anténním koaxiálním kabelem RCAF 400 113
- s upravenou vozidlovou anténou typ, „ŠKODA“ - RCAF 400 95.

