

## M45 - osprzęt w systemie 45 x 45 mm

### Gniazda RTV-SAT

#### Parametry techniczne

1. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB
2. Wejście: 75Ω, Ø żyły wewn. przewodu max. 1.1mm, opony -7mm
3. Przygotowanie przewodu do podłączenia: dł. żyły gorącej 6-7mm, dł. odsłoniętego ekranu 15-20mm
4. Wyjście: 75Ω, R - gniazdo, TV – wtyk, wg IEC 169-2, SAT – gniazdo F wg IEC 169-24
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn
6. Wymiary gniazda: 45 x 45 x 42mm



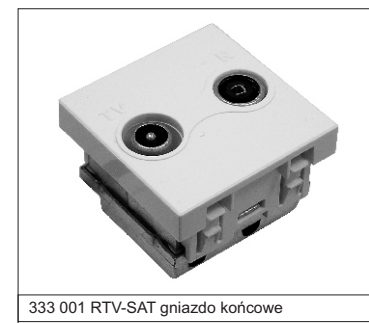
333 002 RTV-SAT gniazdo końcowe

#### 7. Parametry tłumieniowe

	MHz	5 - 65	88 - 108	118 - 862	950 - 2400
Tłumienie niedopasowania WE	dB	18	16	16 - 12	10
Tłumienie niedopasowania TV		18	16	16 - 12	-
Tłumienie niedopasowania R		16	16	16 - 12	-
Tłumienie niedopasowania SAT		-	-	-	10
Tłumienie sprzężenia WE-TV		1,0	30	1,0 - 2,5	30
Tłumienie sprzężenia WE-R		50	2,5	30	30
Tłumienie sprzężenia WE-SAT		25	30	40	2,0 - 2,5

#### Parametry techniczne

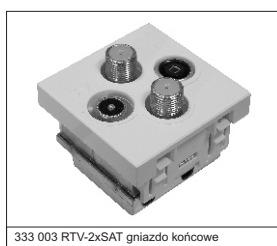
1. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 75 dB
2. Wejście: impedancja niesymetryczna 75Ω, średnica przewodu max. Ø 1.1mm, ekran -7mm
3. Przygotowanie przewodu do podłączenia: żyła główna odizolowana 6-7mm, ekran odizolowany 15-20mm
4. Wyjście: 75Ω, R - gniazdo, TV – wtyk, wg IEC 169-2
5. Korpus gniazda: odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn
6. Wymiary gniazda: 45 x 45 x 42mm



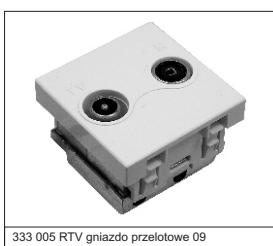
333 001 RTV-SAT gniazdo końcowe

#### 7. Parametry tłumieniowe

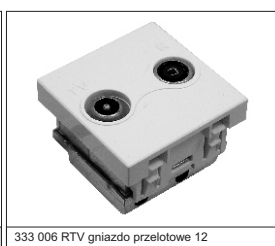
	MHz	5 - 108	108 - 470	470 - 862
Tłumienie niedopasowania WE	dB	25	25 - 15	15 - 11
Tłumienie niedopasowania TV		15	15	15 - 13
Tłumienie niedopasowania R		10 - 22	-	-
Tłumienie sprzężenia WE-TV		1,9	2	2 - 3
Tłumienie sprzężenia WE-R		7,0 - 7,5	7,5 - 45	45 - 80
Tłumienie przenikowe R-TV		60 - 40	40 - 50	50 - 80



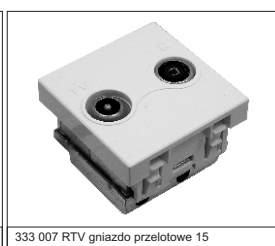
333 003 RTV-2xSAT gniazdo końcowe



333 005 RTV gniazdo przelotowe 09



333 006 RTV gniazdo przelotowe 12



333 007 RTV gniazdo przelotowe 15



333 008 RTV gniazdo przelotowe 18