



7645 59

7645 63

7645 66

Mechanizm dostarczany z plakietką i uchwytem montażowym  
Do wyposażenia w ramkę.  
Montaż za pomocą wkrętów lub pazurków (ref. 7XXX XX zawierają pazurki).  
Dla instalacji DVB-T, telewizji naziemnej i satelitarnej  
Kompatybilne z UHD TV.  
Ekranowanie klasy A gniazd do instalacji typu gwiazda, LTE ready (ochrona 4G).  
Rekomendowany przewód współosiowy: 17 VATC.  
Oprzewodowanie do instalacji typu gwiazda (1 gniazdo = 1 przewód do anteny, rozgałęziacza lub Multiswitcha).  
Wizualna kontrola połączenia.  
Spełnia Europejskie dyrektywy EN 50083-4 i EN 50083-2.  
Niska tłumienność: < 1 dB.  
TV: złącze męskie (Ø 9,5mm).  
R: złącze żeńskie (Ø 9,5mm).  
SAT: złącze typu F (Ø 9,5 mm).  
TV: 5-68/120-862 MHz  
R: 87,5-108 MHz.  
SAT: 950-2400 MHz

### Gniazda końcowe wielowyjściowe do instalacji typu gwiazda

Pak.	Nr ref.	TV-SAT	Niska tłumienność: 1 dB
10	7645 59	○ Biały	
10	7646 59	● Kremowy	
10	7645 63	○ Biały	
10	7646 63	● Kremowy	
10	7645 66	○ Biały	
10	7646 66	● Kremowy	W 1: TV-R-SAT 1/W 2: SAT 2

### Gniazda końcowe pojedyncze do instalacji typu gwiazda

Pak.	Nr ref.	TV - 9.5 męskie	Niska tłumienność: 1 dB
10	7645 51	○ Biały	
10	7646 51	● Kremowy	
10	7645 50	○ Biały	
10	7646 50	● Kremowy	
10	7645 49	○ Biały	
10	7646 49	● Kremowy	

### Wysoka wydajność

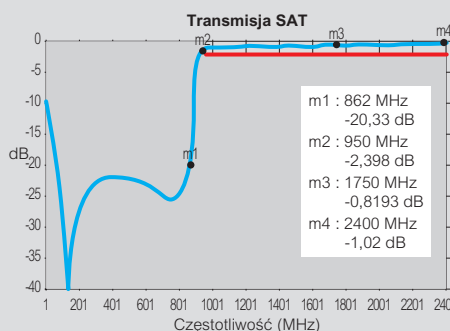
Wizualizacja połączenia  
Kabel wytrzymały > 12 kg  
Centralne połączenie dla optymalizacji promienia zginania kabla

### Niska tłumienność (< 1 dB w DVB-T i paśmie satelitarnym)

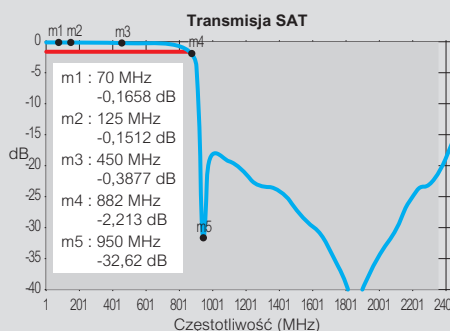
Powyżej wymagań normy EN 50083-4  
Zaadoptowana do UHD TV (Ultra High Definition)  
Zmniejsza potrzebę wzmacniania sygnału

### Tłumienność

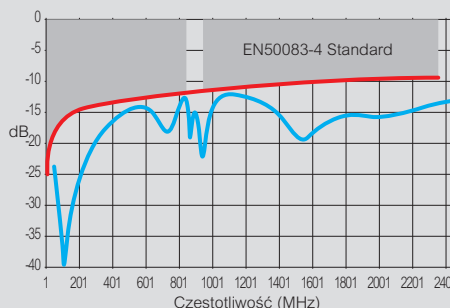
#### IN→SAT



#### IN→TV



### Straty odbiciowe



### Certyfikaty

Klasa A, LTE gniazdo zabezpieczone  
Ochrona LTE jest wymagana do przeciwdziałania wpływowi nowych sygnałów wykorzystywanych przez telefony komórkowe (sygnał 3G/4G/5G)  
Zakłócające sygnały mogą powodować pikselacje, zrywanie obrazu i problemy z dźwiękiem  
Legrand korzysta z laboratorium PKM do certyfikacji gniazd TV klasy A