



gniazda, rozgałęźniki i zwrotnice abonenckie RTV-SAT (instalacja 1-przewodowa)

PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w instalacjach antenowych. Poniżej prezentujemy ofertę typowych abonenckich gniazd satelitarnych wykorzystywanych w instalacjach 1-przewodowych – zarówno indywidualnych jak i w bardziej rozbudowanych instalacjach multiswitchowych. Gniazda te są produkowane w różnych korpusach, zarówno w tradycyjnych – możliwych do zastosowania wraz z innym osprzętem danej serii elektroinstalacyjnej, w korpusach modułowych 45 x 45 mm (wykorzystywanych w systemach koryt kablowych lub w systemach modułowych np. MOSAIC, KOS 45), w korpusach skośnych, a także – w przypadku zwrotnic abonenckich i rozgałęźników – w korpusach prostopadłościennych.

Poniższa oferta obejmuje także bardziej rozbudowane gniazda z dwoma wyjściami SAT, gdzie oprócz sygnału z jedнопrzewodowej instalacji SAT (sygnał TV naziemnej połączony z sygnałem SAT) doprowadzany jest drugi sygnał (np. SAT) wykorzystywany np. w drugim odbiorniku, w dekodерze cyfrowym lub do realizowania funkcji POWRÓT.

Poniższa tabela wskazuje także na możliwe wykonania gniazd, ewentualne zastosowanie ich w typowych seriach elektroinstalacyjnych (wraz z łącznikami i innymi gniazdami), a także na rodzaj przyłączy wyjściowych. Jednak w większości wypadków możliwe są wykonania niestandardowe, dlatego w przypadku takich potrzeb prosimy o kontakt.






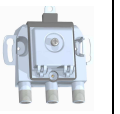








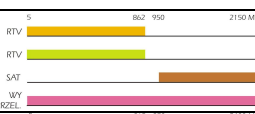
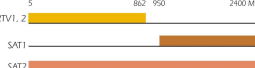
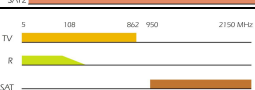
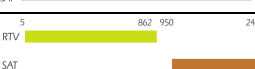

Warte podkreślenia jest możliwość wykonania gniazd abonenckich serii T zarówno w wersji nieizolowanej jak i z pełną izolacją galwaniczną – zarówno w torze żyły głównej jak i w torze masy.

Standardowo wszystkie gniazda abonenckie SAT umożliwiają poprzez wyjście SAT przenoszenia napięcia (max. 24 V DC/500 mA) z odbiornika do konwertera.

Gniazda abonenckie do instalacji dwuprzewodowych, gdzie osobno doprowadzany jest sygnał TV naziemnej i satelitarnej, prezentowane są w osobnej ofercie.

Jednocześnie informujemy, iż posiadamy jeszcze w ramach wyprzedazy (do wyczerpania zapasów) gniazda w nieprodukowanych już korpusach tradycyjnych serii G (np. GVK, GVP).

Tak pełna oferta pozwoli na pewno znaleźć Państwu interesujący produkt, jeżeli jednak okazałoby się, że nie ma go wśród naszych wyrobów, prosimy o kontakt - być może posiadamy taki produkt, tylko nie jest on obecnie prezentowany lub nie posiadamy go w ofercie, ale gotowi jesteśmy go dla Państwa wykonać.

CHARAKTERYSTYKI	SERIE	Seria Q	Seria L	Seria K	Seria P	Seria S	Seria T	Seria M
	FOTO KORPUSU							
	obudowy zastosowanie							
Możliwe wykonania: - natynkowe, - podtynkowe, - zastos. w seriach elektroinstalacyjnych, - wyjścia główne typu IEC/wsuwane, - wyjścia główne typu F / nakręcane.		+	+		Wymagany osprzęt modułowy 45 x 45	Izol./nieizol. +		+
		+		-	-	-		-
		+	+	+	+	-		-
		+		-	+	+		+
 RTV 5 862 950 2150 MHz RTV SAT WY RZEL	Gniazda abonenckie RTV-SAT końcowe, przelotowe.	QVK 102 QVP 112	LVK 102 LVP 112	KVK 1	PVK 1 PVP 114	SVK 1	TVK 102 i-TVK 102	-
 RTV1,2 5 862 950 2100 MHz SAT1 SAT2	Gniazda abonenckie RTV-2xSAT końcowe	Q2VK 101 Q2VK 102 Q2VK 1202	L2VK 102 L2VK 1202	K2VK 1	P2VK 1	-	-	-
 TV 5 108 862 950 2150 MHz R SAT	Gniazda abonenckie R-TV-SAT końcowe, przelotowe	QVK 202 QVP 212	LVK 202 LVP 212	-	PVP 214	SVK 2	-	-
 RTV 5 862 950 2400 MHz SAT	Zwrotnica RTV-SAT (sumator/rozdzielacz)	-	-	-	-	-	-	MVZ 210
 AT1,2 5 2400 MHz SAT3	Rozgałęźnik pasma RTV-SAT (x2, x3, x4) (sumator/rozdzielacz)	Q2VW 104	-	-	-	-	-	MVR 21 MVR 301 MVR 401