



gniazda i zwrotnice abonenckie RTV-SAT (instalacje 2-przewodowe)

PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w instalacjach antenowych. Poniżej prezentujemy ofertę typowych abonenckich gniazd satelitarnych wykorzystywanych w instalacjach 2-przewodowych, stosowanych głównie w indywidualnych instalacjach antenowych.

Gniazda te są produkowane w różnych korpusach, zarówno w tradycyjnych – możliwych do zastosowania wraz z innym osprzętem danej serii elektroinstalacyjnej, w korpusach modułarnych 45 x 45 mm (wykorzystywanych w systemach koryt kablowych lub w systemach modułarnych np. MOSAIC, KOS 45), w korpusach skośnych, a także – w przypadku zwrotnic abonenckich – w korpusach prostopadłościennych.

Gniazda abonenckie do instalacji jedнопrzewodowej, gdzie doprowadzany jest wspólny, zsumowany sygnał TV naziemnej i satelitarnej, prezentowane są w osobnej ofercie.

Poniższa oferta obejmuje zarówno proste przyłącza abonenckie, gdzie dwie „beczki” F mogą być wykorzystywane do podłączania sygnału TV naziemnej i sygnału TV SAT, jak i bardziej rozbudowane gniazda z dwoma wyjściami SAT, gdzie oprócz sygnału z dwuprzewodowej instalacji SAT doprowadzany jest trzeci 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.

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

Standardowo wszystkie gniazda abonenckie posiadają na wejściu sygnału TV naziemnej blokadę przenoszenia napięcia (do 500V), jednak w przypadkach konieczności zasilania przedwzmacniaczy antenowych oferowana jest wersja przenosząca zasilanie – wtedy na końcu symbolu gniazda występuje dodatkowa litera „Z”, np. QWK 202z.

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 M
	FOTO KORPUSU						
obudowy							
zastosowanie	Możliwe wykonania: - natynkowe, - podtynkowe, - zastosowanie w seriach elektroinstalacyjnych, - wyjścia główne typu IEC/wsuwane, - wyjścia główne typu F / nakręcane.				Wymagany osprzęt modułarny 45 x 45		
		+				+	+
		+					
		+		+	+		
		+			+	+	+
 SAT1 SAT2	Proste przyłącza abonenckie (bez elektroniki)	QKK 00	LKK 00	KKK 00	PKK 00 PKK 000	SPA F0 SPA FF	-
 TV R WY ZEL T. 2	Gniazda abonenckie R-TV-SAT (2xSAT)-końcowe, przelotowe (na bazie..FK02)	QWK 202 QWP 209	LWK 202 LWP 209	KWK 202	PWK 202 P2WK 2302 PWP 209	-	-
 TV R WY ZEL SAT	Gniazda abonenckie R-TV-SAT – końcowe, przelotowe (na bazie ..MK01)	QWK 501 QWP 509	LWK 501 LWP 509	KWK 501	PWK 501 PWP 509	-	-
 RTV SAT	Zwrotnica RTV-SAT (sumator/rozdzielacz)	-	-	-	-	-	MVZ 210