



gniazda abonenckie RTV/DIGITAL (DATA „prosta”)

PTH „MATT” produkuje bogaty asortyment biernych elementów wykorzystywanych w sieciach TVK oraz w innych instalacjach antenowych. Poniżej prezentujemy ofertę typowych gniazd abonenckich produkowanych w szerokiej gamie korpusów, a wykorzystywanych w nowoczesnych sieciach kablowych, instalacjach zbiorczych czy indywidualnych, w których do abonenta dociera sygnał cyfrowy HD i w których świadczone są usługi dostępu do Internetu za pomocą sygnału DATA, która w tym wypadku obejmuje całe pasmo 5-1000 MHz i jest tzw. DATA PROSTĄ. Gniazda te zwane są często, ze względu na stosowanie w sieciach cyfrowych, gniazdami DIGITAL. W niektórych typach gniazd typu DIGITAL, dzięki poszerzeniu pasma RTV o KZ, możliwe jest świadczenie wielu usług w multimedialnych także poprzez wyjście TV (np. gniazda QSR04).

Wyjście do ewentualnego Modemu (DATA) jest wyjściem tzw. prostym, gdzie sygnał w paśmie Kanału Zwrotnego (5-65 MHz lub 5-85 w przypadku poszerzonego pasma) oraz paśmie dosyłowym (110—862, 1000 MHz lub w jeszcze szerszym paśmie) ma jednakowy poziom - w odróżnieniu od gniazd typu RTV-DATA, gdzie sygnał w paśmie KZ jest minimalnie tłumiony, zaś w paśmie dosyłowym tłumienie wynosi zwykle 4-10 dB.

Poniższa tabela wskazuje także na możliwe wykonania gniazd, ewentualne zastosowanie ich w typowych seriach elektroinstalacyjnych i 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 posiadają na wejściu blokadę przenoszenia napięcia (do 500V).

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 M	Seria P	Seria S	Seria T
	FOTO KORPUSU							
	obudowy							
	zastosowanie							
Możliwe wykonania: - natynkowe, - podtynkowe, - zastos. w seriach elektroinstalacyjnych, - wyjścia główne typu IEC/wsuwane, - wyjścia główne typu F / nakręcane.			+		+	Wymagany osprzęt modularny 45 x 45	Izol./nieizol.	+
		+		-	-	-		-
		+		+	-	+		-
		+		-	+	+		+
	Rozgałęźnik – 2 lub 3 wyj. Szerokopasm. ab.gniazda końcowe i przelotowe.	QSR 04 QSP 10,.. QXR 08	LSR 04 LSP 10,..	KSK 3	MG20, ..e MR2, ..z MR200, ..z MR300, ..z	PSR 04 PSP 10,..	SSK 3 SSP 10	TSR 04 i-TSR 04
	Gniazda abonenckie w sieciach TVK.	QTK 04 QTP 09,..	LTK 04 LTP 09, ..	-	MG 203	PTK 04 PTP 09, ..	SDK 6	TTK 04 i-TTK 04 TTK 10 i-TTK 10
	Gniazda końcowe, przelotowe.	QTK 504 QTZ 506 QTP 508,..	LTK 504 LTZ 506 LTP 508, ..	KTK 104	MTP 3510	PTK 504	-	-