



# gniazda abonenckie RTV/DATA („zaawansowana”)

PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w instalacjach antenowych. Poniżej prezentujemy ofertę typowych abonenckich gniazd multimedialnych produkowanych w szerokiej gamie korpusów, a wykorzystywanych w sieciach kablowych, w których świadczy się usługę dostępu do Internetu za pomocą modemów kablowych. Wyjście do Modemu (DATA) jest wyjściem tzw. zaawansowanym, gdzie sygnał w paśmie Kanału Zwrotnego (5-65 MHz lub 5-85 MHz) ma niskie tłumienie (zazwyczaj 0,5 – 1,5 dB), a w paśmie dosyłowym do abonenta (110—862 MHz lub 105-1000 MHz) - wyższe (4-10 dB), w odróżnieniu od gniazd typu DIGITAL, gdzie DATA jest „prosta” (ma stałe tłumienie w całym paśmie). Niżej przedstawiamy zarówno gniazda i rozdzielacze multimedialne w korpusach gniazd abonenckich, a także adaptery współpracujące z już zamontowanymi gniazdami abonenckimi RTV.











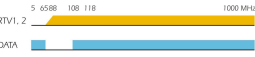







Poniższa tabela wskazuje także na możliwe wykonania gniazd, ewentualne zastosowanie ich w typowych seriach elektroinstalacyjnych i rodzaj przyłączy wyjściowych. Jednak w większości wypadków możliwe są wykonania niestandardowe, dlatego w przypadku takich potrzeb prosimy o kontakt.

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).

Jednocześnie informujemy, iż posiadamy jeszcze w ramach wyprzedaży (do wyczerpania zapasów) gniazda w nieprodukowanych już korpusach tradycyjnych serii G (np. GDK, GDP).

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 M xxxx	Seria S	Seria T
	FOTO KORPUSU					
	obudowy					
	zastosowanie					
	<b>Możliwe wykonania:</b> - natynkowe, - podtynkowe, - zastosow. w seriach elektroinstalac., - wyjścia główne typu IEC/wsuwane, - wyjścia główne typu F / nakręcane.	+	+	+		+
		+	-	-		+
		+	-	-		-
		+	-	-		-
		+	-	+		+
	Gniazdo 2-wyjściowe/ rozdzielacz RTV / DATA	-	-			<b>TDK 04</b> <b>i-TDK 04</b>
	Gniazdo „nakładka” 3-wyjściowe 2xRTV / DATA (KZ 65MHz)	-	-	<b>MDA 3201</b>	<b>SDK 4</b>	<b>TDK 304</b> <b>i-TDK 304</b>
	Gniazdo 3-wyjściowe / rozdzielacz 2xRTV / DATA (KZ 68MHz)	-	-	-	-	<b>TDK 604</b> <b>i-TDK 604</b>
	Gniazdo 3-wyjściowe / rozdzielacz RTV / 2xDATA (KZ 65 MHz)	<b>Q2DK 604</b>	-		-	<b>T2DK 604</b> <b>i-T2DK 604</b>
	Gniazdo 3-wyjściowe / rozdzielacz RTV / 2xDATA (KZ 85MHz)	<b>Q2DK 304</b>	-	-	-	<b>T2DK 304</b> <b>i-T2DK 304</b>
	Gniazdo 3-wyjściowe RTV / DATA/ (KZ 65MHz) / ZASILANIE 1,2A-24V	<b>QDZK 604</b>				
	Gniazdo 3-wyjściowe RTV / DATA/ (KZ 85MHz) / ZASILANIE 1,2A-24V	<b>QDZK 304</b>				
	Gniazdo 3-wyjściowe R / TV / DATA	<b>QDK 202</b> <b>QDK 404</b>	<b>LDK 402</b> <b>LDK 404</b>	<b>MDG 3101</b>	<b>SDK 1</b> <b>SDK 2</b> <b>SDP 09, ..</b>	<b>TDK 404</b> <b>i-TDK 404</b>