



wielofunkcyjne przyłącza abonenckie

PTH „MATT” produkuje szeroki asortyment biernych elementów wykorzystywanych w szeroko pojętej dziedzinie elektroniki instalacyjnej (instalacje antenowe, telekomunikacyjne, AUDIO, VIDEO, domofonowe, alarmowe, inne), a także w sieciach telewizji kablowej.

Poniżej prezentujemy ofertę przyłączy abonenckich (gniazd abonenckich bez elektroniki) oraz gniazd RTV, które nie zostały uwzględnione w podstawowych zestawieniach.

Skośne przyłącza abonenckie są ciekawą alternatywą dla gniazd abonenckich, gdzie nie wymagane są wysokie parametry gniazda, a jedynie pośrednie złącze do podłączenia innego urządzenia lub anteny. Szeroka oferta złączy (antenowe, głośnikowe, telefoniczne, komputerowe, BNC) powiększa atrakcyjność przyłączy skośnych.

Funkcję wielofunkcyjnych przyłączy abonenckich mogą pełnić również nakładki na typowe gniazda abonenckie, które są pokrywami gniazd antenowych z możliwością obsadzenia w nich gniazd typu Keyston RJ12 lub RJ45 (telefoniczne, komputerowe).

Prekursorem zaś wielofunkcyjnych gniazd abonenckich było gniazdo GLK2-TEL, które oprócz typowego gniazda RTV miało wmontowane w korpus gniazdo telefoniczne (4 pinowe). Zarówno te gniazda, jak i inne z już nie produkowanej serii G, są jeszcze oferowane aż do wyczerpania zapasów magazynowych.

Warte podkreślenia jest przyłącze wykonane w oparciu o skośny korpus serii T, gdzie istnieje możliwość wykonania wersji izolowanej (pełna izolacja zarówno w torze żyty gorącej jak i w torze masy). Tym samym przyłącze może pełnić jednocześnie funkcję IZOLATORA.

Poniżej przedstawiamy przykładowe, typowe konfiguracje przyłączy skośnych oraz nakładek na gniazda abonenckie RTV, a także przyłącza WE-WY pozbawione elektroniki, wytworzone w oparciu o typowe korpusy gniazd abonenckich.

CHARAKTERYSTYKI	SERIE	Seria Q	Seria L	Seria K	Seria P	Seria SPA	Seria S	Seria T
	RODZAJ NAKŁADKI	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		<u>Izol./nieizol.</u>	
		+	-				+	
		+	+	+			-	
		+	-	+			+	
 WY1 WY2	Przyłącza 1 lub 2 wyjściowe	QKK 00	LKK 00	KKK 00	PKK 00	SPA F0 SPA FF	SKK 00	TKK 00 i-TKK 00
 WY1 WY2	Przyłącza 3 wyjściowe	-	-	-	PKK 000	-	SKK 000	-
	Nakładki (GB0-xx) 2-otworowe	+	+	+	-	-	-	-
	Nakładki (GB1-xx) 3-otworowe	+	+	+	-	-	-	-
	Nakładki (GB2-xx) 4-otworowe	+	+	+	-	-	-	-
	Skośne Przyłącza MAX.2 WYJŚCIA (F, RJ12, RJ45, Głośnikowe, BNC)	-	-	-	-	+	-	-
	Gniazdo abonenckie GLK2 + TEL. Wyk. nt/ pt.	-	-	-	-	-	-	-