












NAZWA ARTYKUŁU	OPIS	FOTO
MGT-4	modułowe 4 stykowe gniazdko natynkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami	
MGT-6	modułowe 6 stykowe gniazdko natynkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami	
GM-4	modułowe 4 stykowe gniazdko natynkowe miniaturowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami	
GMP-1.1	modułowe 4 stykowe gniazdko podtynkowe, mocowane w puszkach instalacyjnych o średnicy 60 mm (jak elektryczny osprzęt podtynkowy)	





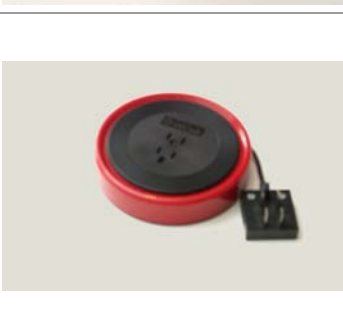
<p>GMP-1.2</p>	<p>modułowe 4 stykowe gniazdko natynkowe, wyposażone w puszkę instalacyjną</p>	
<p>PGM-1</p>	<p>modułowe 4 stykowe podwójne gniazdko, umożliwiające podłączenie dwóch urządzeń telekomunikacyjnych zakończonych mikrowtyczkami, mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	
<p>PGM-2</p>	<p>natynkowe gniazdko wyposażone w 8 zacisków na końcówki widelkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	
<p>GTN-4</p>	<p>natynkowe 4 stykowe gniazdko (standardowe), mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	
<p>GTN-6</p>	<p>natynkowe 6 stykowe gniazdko (standardowe), mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	

<p>GTP-4</p>	<p>podtynkowe 4 stykowe gniazdko mocowane w puszkach instalacyjnych o średnicy 60 mm (jak elektryczny osprzęt podtynkowy)</p>	
<p>PGT-4 PGT-4 z logo „TP”</p>	<p>podwójne 4 stykowe gniazdko (uniwersalne), natynkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami.</p>	
<p>GTPM-2.2</p>	<p>podwójne 4 stykowe gniazdko (uniwersalne), podtynkowe, mocowane w puszkach instalacyjnych o średnicy 60 mm (jak elektryczny osprzęt podtynkowy)</p>	
<p>GTPM-2.5</p>	<p>podwójne 4 stykowe gniazdko (uniwersalne), natynkowe, wyposażone w puszkę instalacyjną</p>	
<p>PGP-1.1</p>	<p>modułowe podwójne 4 stykowe gniazdko podtynkowe, mocowane w puszkach instalacyjnych o średnicy 80 mm</p>	

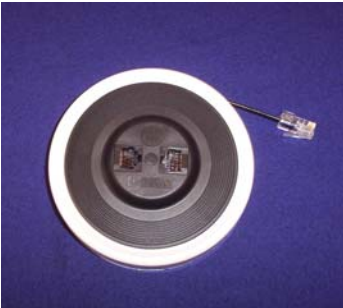
<p>PGP-1.3</p>	<p>modułowe podwójne 4 stykowe gniazdko podtynkowe, mocowane w puszkach instalacyjnych z otworami (rozstaw otworów 60 mm)</p>	
<p>PGP-1.5</p>	<p>modułowe podwójne 4 stykowe gniazdko natynkowe, wyposażone w puszkę instalacyjną</p>	
<p>GTU-6</p>	<p>uniwersalne 6 stykowe gniazdko, natynkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami. Umożliwia jednoczesne, niezależne przyłączenia trzech różnych urządzeń. Zaciski trzech korpusów gniazdek umożliwiają tworzenie różnych konfiguracji połączeń</p>	
<p>GTS-1.1</p>	<p>natynkowe gniazdko wyposażone w 8 zacisków na końcówki widelkowe, mocowane do podłoża 2 wkrętami, hermetyczne, możliwość plombowania gniazdka</p>	
<p>GCN-5.1</p>	<p>modułowe 8 stykowe gniazdko, natynkowe, przeznaczone do stosowania w okablowaniu strukturalnym sieci komputerowych. Spełnia wymagania kategorii 5, mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	

<p>GCN-5.2</p>	<p>podwójne modułowe 8 stykowe gniazdko, natynkowe, przeznaczone do stosowania w okablowaniu strukturalnym sieci komputerowych. Spełnia wymagania kategorii 5, mocowane do podłoża 2 wkrętami</p>	
<p>OA-1.1</p>	<p>ochronnik abonencki natynkowy 4 stykowy, mocowany do podłoża 2 wkrętami. Umożliwia zabezpieczenie pojedynczej linii telefonicznej</p>	
<p>OA-1.2</p>	<p>ochronnik abonencki natynkowy 4 stykowy, mocowany do podłoża 2 wkrętami. Umożliwia zabezpieczenie dwóch linii telefonicznych</p>	
<p>OSK-1</p>	<p>Urządzenie OSK-1 jest ochronnikiem przepięciowym sieci komputerowych pracującym w standardzie 10 Base-T i 100 Base-TX. Jego działanie polega na przechwytywaniu impulsów przepięciowych powyżej 6,8 V i odprowadzaniu ich do uziemienia. Dla powtarzalnego działania impulsy te muszą się zawierać w czasie mniejszym niż 25 μs i w czasie narastania większym niż 8/20 μs oraz mocy poniżej 1,5 kW.</p> <p>Podstawowe parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - max napięcie robocze 5V - max prąd nominalny 0,5 A - stopień ochrony IP 20 - zakres temp. pracy – 20° C + 40° C - max moc w impulsie 1,5 kW 	

<p>OI-ISDN</p>	<p>Ochronnik ISDN jest urządzeniem skutecznie chroniącym i zabezpieczającym terminale końcowe ISDN takie jak np. : telefony cyfrowe ISDN, komputery z modemami ISDN przed przepięciami i przetężeniami wywołanymi wyładowaniami atmosferycznymi lub niebezpiecznym oddziaływaniem linii elektroenergetycznych.</p>	
<p>GMP-ISDN</p>	<p>gniazda telefoniczne ISDN umożliwiające podłączenie końcowych urządzeń abonenckich ISDN (telefonu, faxu, modemu)</p> <p>GMP-1-P-ISDN-1 pojedyncze gniazdo podtynkowe 8-pin GMP-1-N-ISDN-1 pojedyncze gniazdo natynkowe 8-pin GMP-1-P-ISDN-2 podwójne gniazdo podtynkowe 8-pin GMP-1-N-ISDN-2 podwójne gniazdo natynkowe 8-pin</p>	
<p>RI-1.1</p>	<p>rozdzielacz ISDN natynkowy 8 stykowy, umożliwia przyłączenie do zakończenia sieciowego do 6 terminali abonenckich (do krótkiej szyny pasywnej)</p>	
<p>RI-1.2</p>	<p>rozdzielacz ISDN natynkowy 8 stykowy, umożliwia przyłączenie do zakończenia sieciowego do 6 terminali abonenckich (do długiej szyny pasywnej)</p>	

<p>WT-4</p>	<p>wtyczka telefoniczna 4 stykowa, współpracuje z gniazdkiem GTN-4, PGT-4</p>	
<p>WT-6</p>	<p>wtyczka telefoniczna 6 stykowa, współpracuje z gniazdkiem GTN-6, GTU-6</p>	
<p>ZP-1.3</p>	<p>złącze pośrednie 4 stykowe. Umożliwia podłączenie urządzenia wyposażonego w mikrowtyczkę do gniazdka GTN-4, PGT-4</p>	
<p>ZP-2</p>	<p>złącze pośrednie 4 stykowe. Umożliwia podłączenie dwóch urządzeń wyposażonych w mikrowtyczkę do gniazdka GTN-4, PGT-4</p>	
<p>PT-8</p>	<p>przedłużacz dwużyłowy, zwijany, z wmontowanym w obudowie gniazdkiem GTN-4, zakończony wtyczką WT-4 (dł. 6m)</p>	

<p>PT-9.3</p>	<p>przedłużacz dwużyłowy, zwijany, z wmontowanym w obudowie mikrogniazdkiem 4 stykowym, zakończony wtyczką WT-4 (dł. 5.5m)</p>	
<p>PT-9.4</p>	<p>przedłużacz dwużyłowy, zwijany, z wmontowanym w obudowie mikrogniazdkiem 4 stykowym, zakończony mikrowtyczką (dł. 5.5m)</p>	
<p>PP-2.0 PP-3.0 PP-5.0 PP-7.0</p>	<p>przewód prosty 4 żyłowy z dwoma mikrowtykami</p>	
<p>SZS-2.1 SZS-4.5 SZS-7.0</p>	<p>sznur skrętny 4 żyłowy z dwoma mikrowtykami</p>	
<p>PRI – 1</p>	<p>przedłużacz posiadający 1 mikrogniazdo wyjściowe typu RJ 45 (tylko przedłużacz – jedno wyjście)</p>	

<p>PRI – 2</p>	<p>przedłużacz posiadający 2 mikrogniazdka wyjściowe typu RJ45 (przedłużacz – rozdzielacz sygnału na 2 wyjścia)</p> <p>(więcej informacji katalog: pdf\pri-isdn.pdf)</p>	
<p>PT – ISDN</p>	<p>Przedłużacz telefoniczny zwijany typu PT-ISDN przeznaczony jest do budowy magistrali w instalacjach telekomunikacyjnych ISDN. Przedłużacz umożliwia podłączenie dwóch terminali ISDN zakończonych wtykiem RJ-45, w odległości do 6,5 metra od gniazdka telefonicznego.</p> <p>(więcej informacji katalog: pdf\pt-isdn.pdf)</p>	
<p>POTS/ ADSL</p> <p>POTS/ ADSL(pnp)</p>	<p>Rozdzielacz POTS/ADSL przeznaczony jest do instalacji wszędzie tam, gdzie udostępnia się lub przewiduje udostępnianie transmisji ADSL. Potencjalnymi użytkownikami są praktycznie wszyscy obecni użytkownicy zwykłych telefonów, dla których ważny jest szybki i wygodny dostęp do Internetu, a w przyszłości do innych usług (telewizja interaktywna, video na życzenie itd.)</p> <p>(więcej informacji katalog: pdf\spliter.pdf)</p>	
<p>ISDN/ ADSL</p>	<p>Gniazdko przeznaczone jest do instalacji wszędzie tam, gdzie udostępnia się lub przewiduje udostępnianie transmisji ADSL po linii ISDN. Potencjalnymi użytkownikami są praktycznie wszyscy obecni użytkownicy telefonów ISDN, dla których ważny jest szybki i wygodny dostęp do Internetu, a w przyszłości do innych usług (telewizja interaktywna, video na życzenie itd.)</p> <p>(więcej informacji katalog: pdf\spliter.pdf)</p>	