




	WTYK BNC-W/SKR-MET*P100	ALKOHOL IZOPROPYLOWY KONTAKT-IPA-PLUS/100 BUTELKA 100 ml AG TERMOPASTY	ZESTAW DO ZARABIANIA ZŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWYCH FOK-XKT14
			
	122.70 PLN 150.92 PLN	6.09 PLN 7.49 PLN	606.40 PLN 745.87 PLN
Opakowanie	...	Butelka 100 ml	...
Typ czujnika	InGaAs
W opakowaniu	100 szt. Podana cena za opakowanie
Rodzaj złącza	BNC Wtyk prosty
Mocowanie elementów złącza	Skręcanie
Producent / Marka	...	AG TERMOPASTY	...
Mocowanie ekranu	Zaciskanie
Mocowanie żyły	Skręcanie
Przeznaczenie	Kabel koncentryczny
Średnica kabla	max. 7.2 mm
Impedancja	75 Ω
Zakres pomiaru mocy	3 ... -70 dBm
Błąd pomiaru	± 5 %
Dokładność pomiaru	0.01 dBm
Przykładowe zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • RG6 • HFEK • Triset113
Długość fali optycznej	850 nm / 980 nm / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1625 nm / 1650 nm 650 nm
Moc na wyjściu optycznym	1 mW
Zasięg działania	max. 5 km
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • CW - światło ciągłe • GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Zastosowanie	...	Idealny do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Typ złącza	SC, ST Złącze uniwersalne 2.5mm

Materiał	Metal	...	Aluminium - malowanie proszkowe
Zasilanie	3 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA)
W zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • Patyczki higieniczne, • Chusteczki bezpyłowe, • Miernik mocy optycznej, • Praktyczna torba umożliwiająca wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz przenoszenie narzędzi, • Pojemnik na alkohol izopropylowy z praktycznym dozownikiem, • Nóż do włókien światłowodowych, • Uniwersalny stripper do włókien, • Stripper do płaskich kabli światłowodowych, • Laserowy tester światłowodów ,

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokie pasmo pracy • Odporność na korozję 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Złącze uniwersalne 2.5mm • Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów • Automatyczna kalibracja po włączeniu • Szeroki zakres pomiarowy • Duża dokładność pomiaru • Małe gabaryty • Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST • Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów • Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową • Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi • Małe gabaryty • W komplecie znajduje się praktyczne etui • Możliwość przygotowania wszystkich powszechnie stosowanych typów włókien do wykonania spawu, • Zestaw jest kompletnym rozwiązaniem i pozwala rozpocząć pracę zaraz po rozpakowaniu
Waga	0.012 kg	0.1 kg	1.393 kg (łącznie)
Wymiary	Ø 14 mm x 56 mm	Ø 38 x 165 mm	190 x 100 x 48 mm Ø 27 x 176 mm 240 x 160 x 190 mm (wymiary torby)
Gwarancja	2 lata	...	2 lata