



	<a href="#">DETEKTOR PAR PRZEWODÓW UT-682D UNI-T</a>	<a href="#">ZŁĄCZKA DO TAŚM LED UQS-COB-8W-CS 8 mm</a>
		
	69.96 PLN 86.05 PLN	3.30 PLN 4.06 PLN
Testowane kable	UTP, FTP, YTKSY	...
Zastosowanie	...	Współpraca z oświetleniem LED - Taśmy LED typu COB
Szerokość taśmy	...	8 mm
Długość przewodu	...	140 mm
Obudowa	...	Plastikowa
Klasa szczelności	...	—
Kolor	...	Przezroczysty
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie wyjściowe ciągle transmitera : 8 V DC</li> <li>• Wskaźnik polaryzacji par przewodów telefonicznych : <math>\pm</math> (5V ... 52V)</li> <li>• Maksymalna długość linii telefonicznej : 3000 m</li> <li>• wyszukiwanie przerwanych przewodów</li> <li>• Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu</li> <li>• Wykrywanie sygnału dzwonięcia w liniach telefonicznych</li> <li>• Wysyłanie sygnału stałego lub modulowanego w celu identyfikacji wybranego przewodu spośród wiązki</li> <li>• Sygnalizacja optyczno - dźwiękowa</li> </ul>	...
Zasilanie	2 x Bateria 9V, typ 6F22 (w zestawie)	...
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...
Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.12 kg - Nadajnik</li> <li>• 0.1 kg - Odbiornik</li> </ul>	0.002 kg
Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 74 x 68 x 30 mm - Nadajnik</li> <li>• 208 x 49 x 33 mm - Odbiornik</li> </ul>	12 x 10 x 5 mm
Producent / Marka	UNI-T	MW Lighting
Gwarancja	2 lata	2 lata