










	<a href="#">BATERIA ALKALICZNA BAT-6LR61/E 9V 6LR61 ENERGIZER</a>	<a href="#">BATERIA ALKALICZNA BAT-A27*P2 12V A27 ENERGIZER</a>	<a href="#">Gniazdo IEC IEC-G/SKR-113</a>	<a href="#">Zewnętrzny Reflektor Podczerwieni IRL-60/90</a>	<a href="#">Rozgałęźnik RI-2/1E-BL</a>	<a href="#">Przewód USB-C/LIGHTNING/1M-GC 1m Green Cell</a>	<a href="#">Przewód Cross-BNC 0,3M 0,3 m</a>	<a href="#">Przewód USB-A Mini/USB-W-1.8 1.8 m</a>	<a href="#">Koryta Karłowe Grzebieniowe KKG-60X40/2M</a>
									
	6,97 PLN 8,57 PLN	7,31 PLN 8,99 PLN	4,79 PLN 5,89 PLN	126,40 PLN 155,47 PLN	11,06 PLN 13,60 PLN	49,13 PLN 60,43 PLN	3,98 PLN 4,90 PLN	8,70 PLN 10,70 PLN	9,00 PLN 11,07 PLN
Zasięg	...	...	...	60 m	...	...	...	...	...
Szerokość	...	...	...	...	...	...	...	...	60 mm
Liczba wejść	...	...	...	...	1 szt.	...	...	...	...
Liczba wyjść	...	...	...	...	2 szt.	...	...	...	...
Przewód	...	...	...	...	...	Wytyk USB-C / Wytyk LIGHTNING	Wytyk BNC / Wytyk BNC	Wytyk USB-A / Wytyk Mini USB-B	...
Rodzaj złącza	...	...	IEC Gniazdo	...	...	...	...	...	...
Kąt świecenia	...	...	...	90 °	...	...	...	...	...
Wysokość	...	...	...	...	...	...	...	...	40 mm
Mocowanie elementów złącza	...	...	Skrećanie	...	...	...	...	...	...
Długość	...	...	...	...	...	...	...	...	2000 mm
Zakres częstotliwości	...	...	...	...	5 ... 1000 MHz	...	...	...	...
Długość kabla	...	...	...	...	...	...	0,3 m	...	...
Mocowanie ekranu	...	...	Wkręcanie	...	...	...	...	...	...
Wyłącznik zmierzchowy	...	...	...	✓	...	...	...	...	...
W opakowaniu	...	<b>2 szt. Podana cena za opakowanie</b>	...	...	...	...	...	...	...
Thunienie	...	...	...	...	3,5 dB	...	...	...	...
Długość przewodu	...	...	...	...	...	1 m	...	1,8 m	...
Mocowanie żyły	...	...	Wciskanie	...	...	...	...	...	...
Napięcie znamionowe	9 V	12 V	...	...	...	...	...	...	...
Materiał wykonania	...	...	...	Kabel koncentryczny	...	...	...	...	PVC Klasa VO
Przeznaczenie	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Typ (rozmiar)	6LR61, 6AM6, EN22, 6F22	A27	...	...	...	...	...	...	...
Kolor	...	...	...	...	...	Biały	...	...	Szary
Możliwość podania napięcia na przedwzmacniacz	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Standard USB	...	...	...	...	...	2.0	...	2.0	...
Zasilanie	...	...	...	12 V DC / 1,67 A (brak zasilacza w zestawie)	...	...	...	...	...
Ekranowanie	...	...	...	...	✓	...	...	...	...
Długość fali optycznej	...	...	...	850 nm	...	...	...	...	...
Średnica dielektryka	...	...	min. 4,9 mm max. 5,1 mm	...	...	...	...	...	...
Klasa szczelności	...	...	...	IP65	...	...	...	...	IP30
Impedancja	...	...	75 Ω	...	75 Ω	...	75 Ω	...	...
Temperatura pracy	...	...	...	-20 °C ... 70 °C	...	...	...	...	-5 °C ... 60 °C
Obudowa	...	...	...	Aluminium	• Do zastosowań zewnętrznych • Obudowa brygoszczelna • Plastikowa	...	...	...	...
Materiał	...	...	Metal / PET	...	...	...	...	...	...
Wodoszczelność	...	...	✓	...	...	...	...	...	...
Mocowanie	...	...	...	...	Do masztu, Do ściany	...	...	...	...
Przykładowe zastosowanie	...	...	• RG6 • HFEX • Trisek113	...	...	...	...	...	...
Wybrane cechy	...	...	• Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję	...	...	• Wysoka odporność na zakłócenia • 100% przewód miedziany • 2 x Cu - AWG 30 ; Dane + 2 x Cu - AWG 23 ; Zasilanie • Solidne wykonanie • Technologia Power Delivery - 87 W • Podwójne ekranowanie przewodu • Wzmocnienie włóknem kevlarowym	• Bardzo prosty i szybki montaż • Bardzo elastyczny, idealny do krosowania w szafach RACK	• Solidne wykonanie • Bardzo elastyczny	...
Średnica kabla	...	...	max. 7,5 mm	...	...	~ 3,3 mm	...	...	...
Wymiary	...	0 8 x 28 mm	0 14 x 38 mm	180 x 140 x 94	77 x 68 x 44 mm	...	...	...	...
Waga	0,045 kg	0,003 kg	0,012 kg	0,806 kg	0,075 kg	0,02 kg	0,02 kg	0,059 kg	0,814 kg
Producent / Marka	ENERGIZER	ENERGIZER	...	...	...	Green Cell	...	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10  
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl  
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00