






	KARTA PAMIĘCI SD- MICRO-10/512-SANDISK microSD UHS-I, SDXC 512 GB SANDISK	PRÓBNIK NAPIĘCIA WH- SFE/110-250 WIHA	STOJAK RACK EPRADO- S19-42U	GENERATOR PRĄDÓW SELEKTYWNYCH SELECTRONIK-5	TAŚMA LED LED120-12V/9.6W-WW/5M- 3000 K MW Lighting
					
	195.51 PLN 240.48 PLN	49.87 PLN 61.34 PLN	504.00 PLN 619.92 PLN	1600.00 PLN 1968.00 PLN	60.68 PLN 74.64 PLN
Napięcie znamionowe	12 V DC
Typ	microSD
Wysokość wewnętrzna	42 U
Maksymalne napięcie na elektrodach	60 V DC	...
Maksymalny prąd wyjściowy	60 mA	...
Szerokość wewnętrzna	19 "
Zakres napięć AC	...	110 V ... 250 V
Regulacja	128 kroków	...
Pobór mocy	9.6 W / 1 m
Rodzaj	UHS-I, SDXC
Wysokość zewnętrzna	2072 mm
Pojemność	512 GB
Głębokość	600 mm
Zakres częstotliwości pracy	...	50 Hz ... 500 Hz
Zasilanie	2 x Akumulator 18650 Li-Ion	...
Prędkość odczytu	150 MB/s
Liczba szyn	1
Szerokość końcówki	...	3 mm
Kolor	Czarny	...	Ciepły biały - 3000 K
Długość grotu	...	59 mm
Liczba diod	120 szt. / 1 m
Nośność	150 kg
Gniazdo ładowania	Gniazdo USB-C lub micro USB	...
Długość taśmy	5 m
Klasa	10, U1, A1
Przemieszczanie	Na dołączonych kółkach
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> Szeroki zakres wykrywanych napięć Lampka neonowa
Prąd ładowania akumulatora	max. 2 A	...
Adapter SD	✓
Inne	Impulsy prądowe mają kształt trapezoidalny. Częstotliwość zależy od wybranego podzakresu i wynosi: O=0.6 Hz, SVU=0.8Hz, S=3Hz, PS=10Hz, NF=50Hz	...
Zastosowanie	Do zastosowań wewnętrznych
Czas pracy na akumulatorach	Czas pracy urządzenia przy średnim prądzie 10mA, wynosi około 25h	...
Klasa energetyczna	F
Zalecana temperatura pracy	5 °C ... 40 °C	...
Temperatura pracy	-25 °C ... 50 °C

W zestawie	<ul style="list-style-type: none"> • Podręcznik leczenia prądami selektywnymi • Elektrody • Ładowarka USB - 5 V / 3 A • Przewód USB-A / USB-C • Instrukcja PL 	...
Waga	...	0.024 kg	16 kg	0.58 kg	0.076 kg
Wymiary	15 x 11 x 1 mm	Ø 18 x 140 mm	...	191 x 140 x 48 mm	5000 x 8 x 1.2 mm
Producent / Marka	SANDISK	WIHA	EPRADO	DELTA	MW Lighting
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata