

	KOŁEK ROZPOROWY KS-12/8X120 KLIMAS	ZASILACZ IMPULSOWY 12V/1.5A/GPV
		
	2.04 PLN 2.51 PLN	27.74 PLN 34.12 PLN
Rodzaj zasilacza	...	Impulsowy
Napięcie zasilania	...	200 ... 240 V AC
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana 	...
Średnica wiercenia	12 mm	...
Zakres częstotliwości	...	50 / 60 Hz
Długość kołka rozporowego	80 mm	...
Napięcie wyjściowe	...	12 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	...	1.5 A
Moc zasilacza	...	18 W
Liczba wyjść	...	1 szt.
Wymiar wkręta	Ø 8 x 120 mm, SW-13	...
Zabezpieczenia	...	<ul style="list-style-type: none"> • Przeciżeniowe • Zwarciove
Typ obudowy	...	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Cegła ceramiczna pełna • Cegła silikatowa pełna 	...
Producent / Marka	KLIMAS	...
Temperatura pracy	...	-30 °C ... 70 °C
Klasa szczelności	...	IP67
Wybrane cechy	...	Obudowa przystosowana do montażu na ścianie
Waga	...	0.11 kg
Wymiary	...	130 x 25 x 21.5 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata