



	LAKIER GRAFITOWY PRZEWODZĄCY GRAPHITE-VARNISH 2 X FIOŁKA 1.5 ml AG TERMOPASTY	ZASILACZ IMPULSOWY 12V/1A/5.5
		
	21.25 DKK 26.14 DKK	30.17 DKK 37.11 DKK
Identyfikator modelu	...	12V/1A/5.5
Napięcie wejściowe	...	100 - 240 V AC
Opakowanie	2 x Fiolka 1.5 ml (lakier + rozpuszczalnik)	...
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	...	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe	...	12.0 V DC
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Naprawa oraz renowacja powłok grafitowych w urządzeniach elektronicznych, • Naprawa ścieżek na płytkach PCB 	...
Prąd wyjściowy	...	1.0 A
Moc wyjściowa	...	12.0 W
Średnia sprawność podczas pracy	...	83.0 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	...	67.1 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	...	< 0.10 W
Rodzaj zasilacza	...	Impulsowy
Regulacja napięcia wyjściowego	...	—
Zabezpieczenia	...	Przeciążeniowe
Liczba wyjść	...	1 szt.
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Gęstość : 1.2 g/cm³ @ 20 °C, • Lepkość : 15 ... 50 Pa·s @ 20 °C • Dobra elektrochemiczna ochrona metalu przed korozją • Lakier światłoutwardzalny • W zestawie dedykowany rozpuszczalnik (octan etylu) 	...
Kolor	Czarny	...

Typ złącz zasilania	...	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V Wtyk • 12 V - 2.1/5.5 mm Wtyk prosty
Typ obudowy	...	Obudowa wtyczkowa
Długość przewodu	...	1 m
Waga	...	0.125 kg
Producent / Marka	AG TERMOPASTY	...
Wymiary	...	80 x 55 x 75 mm
Gwarancja	...	2 lata