

	<a href="#">KOLEK ROZPOROWY KW-8/4X50 KLIMAS</a>	<a href="#">ZASILACZ NAPIĘCIA ZMIENNEGO AWT-468 PULSAR</a>	<a href="#">PRZEJŚCIE IEC320/1XGS LANBERG</a>
	0.31 PLN 0.38 PLN	88.00 PLN 108.24 PLN	13.14 PLN 16.16 PLN
Rodzaj zasilacza	...	Transformatorowy	...
Napięcie zasilania	...	230 V AC	...
Zakres częstotliwości	...	50 Hz	...
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolek rozporowy, Polipropylen</li> <li>• Wkręt, Stal ocynkowana</li> </ul>	...	...
Średnica wiercenia	8 mm	...	...
Rodzaj złącza	...	...	Przejście : Wtyk IEC320 C14 / Gniazdo zasilania CEE 7/3 (Schuko)
Długość kołka rozporowego	40 mm	...	...
Napięcie	...	...	max. 250 V
Napięcie wyjściowe	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 V AC,</li> <li>• 18 V AC</li> </ul>	...
Prąd	...	...	max. 16 A
Wymiar wkręta	Ø 4 x 50 mm, PZ-2	...	...
Wydajność prądowa zasilacza	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.2 A @ 16 V AC,</li> <li>• 2 A @ 18 V AC</li> </ul>	...
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Cegła ceramiczna pełna</li> <li>• Cegła silikatowa pełna</li> </ul>	...	...
Klasa środowiskowa	...	II	...
Klasa szczelności	...	IP43	...
Moc zasilacza	...	40 VA	...
Przeznaczenie	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do zasilania systemów alarmowych</li> <li>• do automatyki</li> <li>• do zasilania niskonapięciowej instalacji oświetleniowej</li> </ul>	...
Wyjście	...	2 szt.	...
Wybrane cechy	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie : UPS, PC, RTV,</li> <li>• Żyła : 3 x 1.5 mm</li> <li>• Bardzo prosty i szybki montaż</li> <li>• Odporność na korozję</li> </ul>
Długość kabla	...	...	0.2 m
Wymiary	...	124 x 75 x 65 mm	...

Waga	...	1.29 kg	0.16 kg
Producent / Marka	KLIMAS	PULSAR	Lanberg
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata