

	KOŁEK ROZPOROWY JPK-12X260/M5 EBOLT	LISTWA ZASILAJĄCA L19/6S
		
	23.61 SEK 29.04 SEK	288.89 SEK 355.33 SEK
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz
Całkowity maksymalny prąd	...	16 A
Maksymalne łączne obciążenie	...	3500 W
Liczba gniazd sieciowych	...	6 na wtyk uniwersalny 230 V (Schuko)
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • Kołek rozporowy, Polipropylen • Wkręt, Stal ocynkowana • śruba mocująca, Stal ocynkowana 	...
Montaż	...	W szafach typu RACK 19"
Średnica wiercenia	12 mm	...
Długość kabla zasilającego	...	1.8 m
Długość kołka rozporowego	255 mm	...
Typ obudowy	...	1 U RACK 19"
Wyłącznik	...	✓
Wymiar wkręta	Ø 8 x 260 mm, Gwint wewnętrzny M5	...
Wybrane cechy	...	Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe C16
Śruba	Ø 5 x 16 mm	...
Zastosowanie	do styropianu 200 mm	...
Wymiary	...	478 x 45 x 79 mm
Producent / Marka	EBOLT	...
Waga	...	0.88 kg
Gwarancja	2 lata	2 lata