

ZS102 MULTI EMOS SMP-20WM - T100W

Nowoczesny, lekki zasilacz impulsowy dostarczany jest z sześcioma wymiennymi końcówkami, z możliwością wyboru polaryzacji. Zasilacz bardzo dokładnie stabilizuje napięcia wyjściowe, dlatego nadaje się do obsługi wszelkich urządzeń elektronicznych wymagających źródeł prądu wysokiej jakości. Napięcie wyjściowe można ustawić w zakresie od 3 V do 12 V (max. 2500 mA).

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	100-240 V / 50-60 Hz
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE REGULOWANE	3V, 4,5V, 5V - 2,5A; 6V - 2,3A; 7,5V - 2A; 9V - 1,7A; 12V - 1,4A; 16,8VA max
TEMPERATURA PRACY	0 - 40°C
KLASA PALNOŚCI	UL94-VD
BEZPIECZEŃSTWO ZGODNE Z	EN 55014-1:93; EN 61000-3-2:95; EN 61000-3-3:05; EN 55014-2:97; EN 61558-1:999; EN 61558-2-6:999
PRZEWODY WYJŚCIOWE	2 x 0.35 mm ² L = 1.8 m
POLARYZACJA WTYKU WYJŚCIOWEGO	(+) w środku lub (-) w środku
WTYKI WYJŚCIA	uniwersalne (kątowe)
KOLOR OBUDOWY	srebrny
RÓDZAJ OPAKOWANIA	kartonik
UWAGI	W zależności od potrzeb użytkownik samodzielnie zestawia wtyk, dołączając pożądaną końcówkę i wybierając polaryzację.