

Karta Katalogowa

Listwa zasilająca BKT 19" z gniazdami 8 x IEC320 C13, wtyk DIN 49441, wyłącznik podświetlany z zaślepką

Nr karty KK_1134L010.08-2_02.17

Listwy Dystrybucji Zasilania PDU (Power Distribution Unit) zostały zaprojektowane do szaf teleinformatycznych. Modułowa, wielofunkcyjna konstrukcja pozwala na zaspokojenie potrzeb każdego użytkownika. Dostępnych jest wiele standardów wtyków na wejściu oraz gniazd na wyjściu listwy, modułów kontrolnych i zabezpieczających. Listwy są przeznaczone do montażu pionowego. Obudowa wykonana jest z białego aluminium. Do każdej listwy dołączane są śruby M6 z nakrętkami w koszyku i podkładkami.




Standardy

PN-EN 60950-1, PN-EN 61643-11, PN-IEC 60884-1, EN 62321-1

Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1134L010.08-2
Wtyk zasilający	DIN 49441 (unischuko) 16A/250V
Kabel	H05VV-F 3 x 1.5 mm ² , 2.5m, czarny
Gniazda	8 x IEC320 C13 10A/250V
Elementy dodatkowe	Wyłącznik podświetlany czerwony z zaślepką
Maksymalne obciążenie listwy	16A
Moc znamionowa listwy	3680 W
Wymiary dł x szer x wys [mm]	485 x 44 x 45
Waga netto [kg]	1.0
Waga brutto [kg]	1.1
Obudowa	1U, 19", aluminium anodowane
Uchwyty stałe	
Widok wtyku zasilającego	

<p>GNAZDA SIECIOWE 10A/250V</p>  <p>IEC320 C13</p>	<p>DŁUGOŚĆ KABLA</p> <p>2.5 m</p>
<p>MOC ZNAMIONOWA</p> <p>3.7 kW</p>	<p>GWARANCJA</p> <p>5 LAT</p>