

Listwa przeciwprzepięciowa, 5 gniazd 2P+Z (Schuko), kabel 3x1,5mm², długość 1,5m, z wyłącznikiem podświetlanym dwutorowym, 16A, ochronnik przeciwprzepięciowy, ładowarka 2xUSB, 2,1A, płaska wtyczka, czarny

ViRONE

Marka: Virone | Symbol: PS-6(GS)/B/1,5M | Ean: 5908254855191



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Kształt korpusu:	Prostokątny
Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (typ F):	5
Z przełącznikiem wł./wyl.:	Tak
Liczba złączy USB:	1xUSB-A + 1x USB-C
Max. prąd znamionowy USB [A]:	3
Z ochroną przeciwprzepięciową:	Tak
Napięcie nominalne [V]:	230
Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd znamionowy [A]:	16
Maksymalna moc obciążenia [W]:	3680
Liczba żył:	3
Przekrój poprzeczny przewodu [mm ²]:	1.5
Rodzaj kabla:	H05VV-F
Typ izolacji:	PVC
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni:	Matowy
Kolor:	Czarny
Stopień ochrony (IP):	IP20
Długość przewodu zasilającego [m]:	1.5
Rodzaj wtyku:	Kątowy
Obrócona wkładka centralna:	Tak
Kątowo obrócona wkładka centralna:	45°
Długość [mm]:	322
Szerokość [mm]:	50
Wysokość [mm]:	38

Parametry ładowarki USB:	5VDC/3A - 15W; 9VDC/2,22A - 20W; 12VDC/1,67A -20W
Średnia sprawność czynna [%]:	83.93
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%) [%]:	76.45
Pobór mocy bez obciążenia [W]:	<0,075