

## Przedłużacz 3-krotny 2P+Z, z wyłącznikiem, 5m H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>, I<sub>max</sub>=16A, płaska wtyczka, biały

Marka: **Virone** | Symbol: **ES-5/W/5** | Ean: **5908254829864**

**ViRONE**

### OPIS PRODUKTU

Przedłużacze domowe, to praktyczne urządzenia, które zawsze warto mieć pod ręką. Służą do przedłużania dostępności prądu w miejscach odległych od gniazda sieciowego, a dodatkowo mogą też pełnić funkcję rozgałęźnika. Umożliwiają jednoczesne podpięcie kilku urządzeń do pojedynczego źródła prądu.

Przedłużacz listwowy z powodzeniem wykorzystasz na biurku, do komputera, lampek choinkowych albo podczas wiosennych porządków. W bezpieczny i łatwy sposób używaj swoich urządzeń tam, gdzie tylko

chcesz.

Przedłużacz 3-krotny, to łatwe w użytku i bezpieczne rozwiązanie przeznaczone dla biur i gospodarstw domowych. Produkt w kolorze białym, wyposażony w: 3 gniazda sieciowe 2P+Z typu francuskiego, przewód H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, o długości 5m, płaską wtyczkę z wygodnym uchwytem, przesłony torów prądowych, podświetlany włącznik dwutorowy, wygodną zawieszkę, jeżeli potrzebujesz np. powiesić listwę na ścianie, izolację PCV.

Dodatkowo przedłużacz posiada stopień ochrony IP20 (do użytku wewnątrz budynków) oraz jest wykonany tak, aby maksymalnie ograniczać przypadkowy i niepożądany dostęp do elementów niebezpiecznych urządzenia, np. dzieci.

Płaska wtyczka pozwala na łatwe podpięcie przedłużacza, a oprócz tego, zapobiega przypadkowym uszkodzeniom, zagięciom czy złamaniem kabla, nawet tam, gdzie dysponujemy ograniczoną ilością miejsca. Bez obaw możemy też dosunąć meble do samej ściany. Wygodny uchwyt z kolei pozwala przytrzymać, łatwo wyciągnąć lub wpiąć ją do źródła prądu.

Listwa zasilająca przystosowana jest do maksymalnego obciążenia 3680W. Przedłużacze do prądu Virone znajdziesz w dwóch praktycznych kolorach: czarnym i białym.

Sprawdź też warianty przedłużaczy listwowych - o innej długości kabla, liczbie gniazd, z włącznikiem lub w innym kolorze.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

|  |             |
|--|-------------|
| Kształt korpusu:                                 | Prostokątny |
| Liczba gniazd typu francuskiego (typ E):         | 3           |
| Przesłony torów prądowych:                       | tak         |
| Z przełącznikiem wł./wyl.:                       | TAK         |
| Napięcie zasilania [V]:                          | 230         |
| Częstotliwość [Hz]:                              | 50          |
| Prąd znamionowy [A]:                             | 16          |
| Maks. Obciążenie [W]:                            | 3680        |
| Liczba przewodów:                                | 3           |
| Przekrój poprzeczny przewodu [mm <sup>2</sup> ]: | 1.5         |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Długość kabla zasilającego [m]:        | 5                        |
| Rodzaj kabla:                          | H05VV-F                  |
| Typ izolacji:                          | PVC                      |
| Materiał:                              | Tworzywo sztuczne        |
| Gatunek materiału:                     | Tworzywo termoplastyczne |
| Wykończenie powierzchni:               | Matowy                   |
| Kolor:                                 | biały                    |
| Stopień ochrony [IP]:                  | IP20                     |
| Obrócona wkładka centralna:            | tak                      |
| Kątowo obrócona wkładka centralna [°]: | 45°                      |
| Zakres temperatury pracy [C°]:         | -10 do +40               |
| Wymiary - szerokość [mm]:              | 83                       |
| Wymiary - wysokość [mm]:               | 267                      |
| Wymiary - głębokość [mm]:              | 57                       |
| Waga [kg]:                             | 0.531                    |



