

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wlacznik-podwojny-swiecznikowy-bialy-asfora-p-18852.html>



## Włącznik podwójny świecznikowy biały ASFORA

Cena brutto	<b>11,72 zł</b>
Cena netto	<b>9,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20695</b>

### Opis produktu

#### Parametry podstawowe

Range	Asfora
Typ produktu lub komponentu	łącznik
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Typ obciążenia	: 100 W
odcień koloru	Biały
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

#### Parametry uzupełniające

funkcja łącznika	1-pole 2-circuit
liczba przycisków	2,0
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
zakres mocy	2300 W
prąd znamionowy	10 AX w 250 V prąd przemienny (AC)
oznakowanie	Bez oznaczania
przyłącza - zaciski	Zaciski samozaciskowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
sztwywność kabla	Elastyczny Sztwywny Drut - linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...70 mm
wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
głębokość	43,0 mm
głębokość wystawiania	15 mm
Masa produktu	0,0771 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

#### Środowisko pracy

Normy	IEC 60669-1

certyfikaty produktu	VDE
Znak jakości	CE
stopień ochrony IP	IP20

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość - profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.