

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/gniazdo-elektryczne-pojedyncze-biale-z-u-asfora-p-18853.html>



## Gniazdo elektryczne pojedyncze białe z/u ASFORA

Cena brutto	<b>10,20 zł</b>
Cena netto	<b>8,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20696</b>

### Opis produktu

#### Parametry podstawowe

Range	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
odcień koloru	Biały
sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

#### Parametry uzupełniające

liczba gniazd	1
sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
zakres mocy	3680 W
prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
przyłącza - zaciski	Zaciski samozaciskowe
liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup>
sztynność kabla	Elastyczny Sztynny Drut - linka
długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS + PC: płyta środkowa
wykończenie powierzchni	Lśniący
materiał przewodnika	Miedź
sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...69 mm
wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
głębokość	42 mm
głębokość wystawiania	10 mm
ilość sztuk w zestawie	1
Masa produktu	0,081 kg

#### Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
certyfikaty produktu	SEP-BBJ

	TSE
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.