

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	10,20 zł
Cena netto	8,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20696

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 ²
sztwywność kabla	Elastyczny Sztwywny 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.