

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/sonata-modul-czarny-mat-gniazdo-1x-zu-zaciski-srubowe-16a-250v-p-322709.html>



SONATA MODUŁ CZARNY MAT GNIAZDO 1X Z/U ZACISKI ŚRUBOWE 16A 250V

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,64 zł
Numer katalogowy	GR_GP-1RZ/M/33
Kod producenta	152288
Kod EAN	5907577446253
Szerokość osprzętu	75mm
Głębokość osprzętu	38mm
Kolor	Czarny
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	1
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowanie
Min. głębokość puszeki montażowej	60mm
Sposób mocowania	Montaż pazurkowy /-śrubowy
Liczba aktywnych styków (płaskich)	0
Numer RAL (zbliżony)	9005
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wykończenie powierzchni	Błyszczący
Sposób montażu	Podtynkowy
Prąd znamionowy	16A
Zakres częstotliwości	0Hz
Wysokość osprzętu	75mm
Liczba aktywnych styków (okrągłych)	1
Model	Gniazdo uniwersalne (dla wielu standardów)
Zasilanie specjalne	Bez specjalnego zasilania
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba gniazd z przełącznikiem	0
Nadruk/symbol	Brak
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Odporność uderowa	IK03
Stopień ochrony (IP)	IP20

**ANGRY
EXPERT****PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK**

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

Napięcie znamionowe	250V
---------------------	-------------

Znamionowy prąd różnicowy	0mA
---------------------------	------------

Liczba jednostek	1
------------------	----------

Opis produktu

Seria SONATA została zaprojektowana dla bardziej wymagającego klienta. Klienta, który nie patrzy na osprzęt jedynie przez pryzmat jego funkcjonalności, ale dostrzega w nim element zdobniczy, ozdobę ściany, dopełnienie wyglądu wnętrza, klienta, dla którego idealnie dopasowane elementy wnętrza stanowią istotny element.

W serii Sonata proponujemy ciekawe zestawienia kolorystyczne, oprócz produktu w kolorze białym i ecru, proponujemy również kolor czarny, który w połączeniu z ramką aluminiową, drewnianą, czy też kamienną, pozwoli stworzyć doskonałą kompozycję. Ramki wykonane z drewna, aluminium i kamienia dostępne są w wersji od pojedynczej do potrójnej.