



## BMGZ1BZ.01/11

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze w wersji IP44 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze pokrywy, biały, 16A

Seria	Simon Basic	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe pojedyncze w wersji IP44 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze pokrywy	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787571696
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	16 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	5,5 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0852 kg
Stopień ochrony IP	IP44	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek: 1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub 2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.., + dodatkowo uszczelka ramki - odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.	Głębokość produktu	50 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Liczba modułów	1	Głębokość wbudowania	28 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Liczba jednostek	1	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Pokrywa gniazda	plakietka centralna		
Przesłony otworów prądowych	tak	Klapka uchylna	tak		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		