



BMGZ1BZ.01/21A

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze w wersji IP44 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze transparentnym, inox, metalizowany, 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 transparentnym	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	inox, metalizowany	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787819019
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Prąd znamionowy	16 A	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	16 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	5,5 cm
Stopień ochrony IP	IP44	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0852 kg
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.	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba modułów	1	Głębokość produktu	50 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Liczba jednostek	1	Głębokość wbudowania	28 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Pokrywa gniazda	plakietka centralna		
		Klapka uchylna	tak		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		