



NGZ1BCZ.01/AB33

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem do wersji IP44 z uszczelką, z przesłonami torów prądowych, mocowanie Push In, (moduł), Simon 24, IP44, 16A, antybakteryjny zielony, kolor klapki: w kolorze pokrywy

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem do wersji IP44 z uszczelką, z przesłonami torów prądowych	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	antybakteryjny zielony	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787914387
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Prąd znamionowy	16 A	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	16 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkoszłącza	Sposób mocowania	montaż zaciskowy systemem Push In, wkręty (np. do puszek)	Długość opakowania jednostkowego	4,9 cm
Stopień ochrony IP	IP44	Wysokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0675 kg
Liczba modułów	1	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba jednostek	1	Głębokość produktu	44 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Głębokość wbudowania	28 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Kolor klapki	w kolorze pokrywy	Pokrywa gniazda	plakietka centralna		
		Klapka uchylna	tak		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		
		montaż	mocowanie Push In		
		Długość produktu	4,4 cm		