



NGZ1CZ.01/AB33

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem z przesłonami torów prądowych, mocowanie Push In, (moduł), Simon 24, IP20, 16A, antybakteryjny zielony

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem z przesłonami torów prądowych	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	antybakteryjny zielony	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787914585
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	szybkozłączca	Sposób mocowania	montaż zaciskowy systemem Push In, wkręty (np. do puszki)	Długość opakowania jednostkowego	4,6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0565 kg
Liczba modułów	1	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba jednostek	1	Głębokość produktu	41 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Głębokość wbudowania	29 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Pokrywa gniazda	plakietka centralna		
		Klapka uchylna	nie		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		
		montaż	mocowanie Push In		