



NGZ1C.01/11

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, bez przesłon torów prądowych, mocowanie Push In, (moduł), Simon 24, IP20, 16A, biały

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, bez przesłon torów prądowych	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787906689
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 mocowania	montaż zaciskowy systemem Push In, wkręty (np. do puszki)	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Wysokość produktu	76,3 mm	Długość opakowania jednostkowego	4,6 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkoszłącza	Szerokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0545 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Głębokość wbudowania	29 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Przesłony otworów prądowych	nie	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Klasa ochronności	I	Pokrywa gniazda	plakietka centralna	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Kłapka uchylna	nie	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		montaż	mocowanie Push In		
		Długość produktu	4,1 cm		