



NGEK2.01/AB11

Gniazdo ekwipotencjalne podwójne, (moduł), Simon 24, IP20/IP44, antybakteryjny biały

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000090 Gniazdo ekwipotencjalne	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo ekwipotencjalne podwójne	Nadruk/Piktogram	symbol "ekwipotencjalizacja"	Jednostka miary	szt.
Kolor	antybakteryjny biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787911768
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	16 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	kabel	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Stopień ochrony IP	IP20/IP44	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	4,1 cm
Liczba modułów	1	Wysokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0585 kg
Liczba jednostek	2	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
		Głębokość produktu	36 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
		Głębokość wbudowania	28 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Pokrywa gniazda	plakietka centralna		
		Klapka uchylna	nie		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		
		Długość produktu	3,6 cm		