



NG2MCZ.01/34

Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, (moduł), Simon 24, IP20, 16A, szampański mat

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	szampański mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787907488
RAL (zbliżony)	RAL 1035	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	16 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	5,1 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	szybkozłącza	Wysokość produktu	83 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,0615 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba modułów	1	Głębokość wbudowania	22 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Liczba jednostek	2	Model	bez uziemienia	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Pokrywa gniazda	plakietka centralna	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Klapka uchylna	nie		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		
		Długość produktu	4,6 cm		