



AQGZ1-2Z/11

Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem w wersji IP54 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze białym, biały, 16A

Seria	Simon Aquarius	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem w wersji IP54 z przesłonami torów prądowych - klapka w kolorze białym	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, ABS, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787574154
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	kompletny produkt	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	20,5 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż natynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób mocowania	wkręty (np. do puszki)	Długość opakowania jednostkowego	5,1 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	70 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,17297 kg
Stopień ochrony IP	IP54	Szerokość produktu	122 mm	EAN13 opak.	5902787574154
Liczba modułów	1	Głębokość produktu	46 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba jednostek	2	Głębokość wbudowania	0 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Pokrywa gniazda	kompletna obudowa	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Kolor klapki	w kolorze pokrywy	Klapka uchylna	tak		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		