



AQGZ1-3Z/11A

Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem - z przesłony torów prądowych - w wersji IP54 - klapka w kolorze transparentnym, białą, 16A

Seria	Simon Aquarius	Klasa ETIM	EC000125 Gniazdo	Ilość w opakowaniu zbiorczym	6
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem - z przesłony torów prądowych - w wersji IP54 - klapka w kolorze transparentnym	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, ABS, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787807139
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	kompletny produkt	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	28,5 cm
Prąd znamionowy	16 A	Sposób montażu [ETIM]	montaż natynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Napięcie znamionowe	250 V	Sposób mocowania	wkręty (np. do puszek)	Długość opakowania jednostkowego	5,1 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	70 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,2605 kg
Stopień ochrony IP	IP54	Szerokość produktu	183 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Liczba modułów	1	Głębokość produktu	46 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Liczba jednostek	3	Głębokość wbudowania	0 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	Model	z uziemieniem, bolec uziemiający	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
Przesłony otworów prądowych	tak	Pokrywa gniazda	kompletna obudowa		
Kolor klapy	transparentna	Klapka uchylna	tak		
		Zasilanie specjalne	bez specjalnego zasilania		