



NGS2.01/11

Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC, (moduł), Simon 24, IP20, biały

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC001264 Gniazdko telekomunikacyjne	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC	Nadruk/Piktogram	symbol "laser"	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787905637
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	folia zgrzewana
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszcząca	Wys. opak. jedn.	16 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	wtyk	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	11 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	5,9 cm
Liczba modułów	1	Wysokość produktu	76,3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,042 kg
Liczba jednostek	2	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
		Głębokość produktu	54 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
		Głębokość wbudowania	34 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
		Kierunek wyjścia RJ	prosty	Długość opakowania zbiorczego	23 cm
		Odizolowane połączenia uziemiające RJ45	nie		
		Długość produktu	5,4 cm		