



KSE2SEC/23/72

Wkład puszki podłogowej, KSE IP66, IK07, z gniazdem z uziemieniem z zamkiem na klucz imbusowy, stal nierdzewna

Seria	KSE IP66	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, bezhalogenowe, stal nierdzewna	Ilość w opakowaniu zbiorczym	1
Nazwa produktu/Rodzaj	wkład puszki podłogowej	Klasa ETIM	EC000024 Wkład do montażu podpodłogowego	Jednostka miary	szt.
Kolor	stal nierdzewna	Sposób montażu	do podłóg podniesionych, do podłóg wylewanych	EAN opakowanie jednostkowe	8426436043602
Stopień ochrony IP	IP66	Cechy	z gniazdem z uziemieniem, z zamkiem na klucz imbusowy	Waga jedn.	0,43 kg
Rodzaj modułów	K45	Kształt produktu	kwadratowa	EAN13 opak.	8426436043602
Ilość modułów K45	1 x K45	Odporność mechaniczna IK	IK07	Wysokość opakowania zbiorczego	7,7 cm
Odporność na ciepło	+70°C zgodnie z normą IEC 60670			Szerokość opakowania zbiorczego	13,7 cm
Palność materiału	+650°C / 30 sec. (GWFI zgodnie z normą IEC 60670)			Długość opakowania zbiorczego	13,7 cm
Maksymalne obciążenie zamkniętej puszk	1000 kg				
Maksymalne obciążenie otwartej puszk	100 kg				