



KSE15U/23/72

Wkład puszki podłogowej, KSE IP66, IK07, z gniazdem schuko z modulem RJ45 kat. 5e, stal nierdzewna

Seria	KSE IP66	Rodzaj materiału	stal nierdzewna, tworzywo sztuczne bezhalogenowe	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	8426436048645
Stopień ochrony IP	IP66	Cechy	z gniazdem schuko, z modulem RJ45 kat. 5e	Waga jedn.	0,437 kg
Rodzaj modułów	K45	Kształt produktu	kwadratowa	EAN13 opak.	8426436048645
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 puszki	1000 kg				
Maksymalne obciążenie otwartej puszki	100 kg				