



## KSE10U/23/71

Wkład puszki podłogowej, KSE IP66, IK07, pusty  
moduł RJ z gniazdem schuko, mosiądz

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	mosiądz	Sposób montażu	do podłóg podniesionych, do podłóg wylewanych	EAN opakowanie jednostkowe	8421053142424
Stopień ochrony IP	IP66	Cechy	pusty moduł RJ, z gniazdem schuko	Waga jedn.	0,425 kg
Rodzaj modułów	K45	Kształt produktu	kwadratowa	EAN13 opak.	8421053142424
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				