



KSE16U/23/72

Wkład puszki podłogowej, KSE IP66, IK07, z gniazdem Schuko i RJ45 kat.6 UTP, 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	8426436056046
Stopień ochrony IP	IP66	Cechy	z gniazdem Schuko i RJ45 kat.6 UTP	Waga jedn.	0,445 kg
Rodzaj modułów	K45	Kształt produktu	kwadratowa	EAN13 opak.	8426436056046
Ilość modułów K45	1 x K45	Odporność mechaniczna IK	IK07	Wys. opak. zbiorczego	7,7 cm
Odporność na ciepło	+70°C zgodnie z normą IEC 60670			Szer. opak. zbiorczego	13,7 cm
Palność materiału	+650°C / 30 sec. (GWFI zgodnie z normą IEC 60670)			Dł. opak. zbiorczego	13,7 cm
Maksymalne obciążenie zamkniętej puszk	1000 kg				
Maksymalne obciążenie otwartej puszk	100 kg				