



KSE16U/23/72

WYCOFANY Z OFERTY, wkład puszki podłogowej,
KSE IP66, IP66, stal nierdzewna, IK07

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, bezhłogenowe, stal nierdzewna	Ilość w opakowaniu zbiorczym	1
Seria	KSE IP66	Klasa ETIM	EC000024 Wkład do montażu podpodłogowego	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	wkład puszki podłogowej	Sposób montażu	do podłóg podniesionych, do podłóg wylewanych	EAN opakowanie jednostkowe	8426436056046
Kolor	stal nierdzewna	Cechy	z gniazdem Schuko i RJ45 kat.6 UTP	Waga jedn.	0,445 kg
Stopień ochrony IP	IP66	Kształt produktu	kwadratowa	EAN13 opak.	8426436056046
Rodzaj modułów	K45	Odporność mechaniczna IK	IK07	Wysokość opakowania zbiorczego	7,7 cm
Ilość modułów K45	1 × K45			Szerokość opakowania zbiorczego	13,7 cm
Odporność na ciepło	+70°C zgodnie z normą IEC 60670			Długość opakowania zbiorczego	13,7 cm
Palność materiału	+650°C / 30 sec. (GWFI zgodnie z normą IEC 60670)				
Maksymalne obciążenie zamkniętej puszki	1000 kg				
Maksymalne obciążenie otwartej puszki	100 kg				