



KSE1/23/72

WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania
zapasów magazynowych, wkład puszkii podłogowej,
KSE IP66, IP66, stal nierdzewna, IK07

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| STATUS PRODUKTU | WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, bezhalogenowe, stal nierdzewna | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 1 |
| Seria | KSE IP66 | Klasa ETIM | EC000024 Wkład do montażu podpodłogowego | Jednostka miary | szt. |
| Nazwa produktu/Rodzaj | wkład puszkii podłogowej | Sposób montażu | do podłóg podniesionych, do podłóg wylewanych | EAN opakowanie jednostkowe | 8426436037953 |
| Kolor | stal nierdzewna | Cechy | z gniazdem Schuko | Waga jedn. | 0,43 kg |
| Stopień ochrony IP | IP66 | Kształt produktu | kwadratowa | Wysokość opakowania zbiorczego | 7,7 cm |
| Rodzaj modułów | K45 | Odporność mechaniczna IK | IK07 | Szerokość opakowania zbiorczego | 13,7 cm |
| Ilość modułów K45 | 1 x K45 | | | Długość opakowania zbiorczego | 13,7 cm |
| Odporność na ciepło | +70°C zgodnie z normą IEC 60670 | | | | |
| Palność materiału | +650°C / 30 sec. (GWFI zgodnie z normą IEC 60670) | | | | |
| Maksymalne obciążenie zamkniętej puszkii | 1000 kg | | | | |
| Maksymalne obciążenie otwartej puszkii | 100 kg | | | | |