



KSE2/23/71

Wkład puszki podłogowej, KSE IP66, IK07, z gniazdem z uziemieniem, mosiądz

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| Seria | KSE IP66 | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, bezhalogenowe, mosiądz | 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 | 8426436037960 |
| Stopień ochrony IP | IP66 | Cechy | z gniazdem z uziemieniem | Waga jedn. | 0,445 kg |
| Rodzaj modułów | K45 | Kształt produktu | kwadratowa | EAN13 opak. | 8426436037960 |
| 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 | | | | |