



## GL3Z/41

Zaślepka do gniazd głośnikowych DGL 3.01/..., kremowy

|                       |   |                            |  |   |                     |
|-----------------------|---|----------------------------|--|---|---------------------|
| Seria                 | Simon 54                                    | Klasa ETIM                 | EC000723 Zaślepka przeciwpłyłowa do gniazd wtykowych | Ilość w opakowaniu zbiorczym            | 10                  |
| Nazwa produktu/Rodzaj | zaślepka do gniazd głośnikowych DGL 3.01/.. | Rodzaj materiału           | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe                 | Jednostka miary                         | szt.                |
| Kolor                 | kremowy                                     | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne  | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787829247       |
|                       |   | Wykończenie powierzchni    | błyszczące   | Typ opak. jedn.                         | woreczek z naklejką |
|                       |   | Sposób mocowania           | zatrzask   | Wys. opak. jedn.                        | 9,5 cm              |
|                       |   | Wysokość produktu          | 29,5 mm  | Szer. opak. jedn.                       | 6,2 cm              |
|                       |   | Szerokość produktu         | 12 mm  | Długość opakowania jednostkowego        | 1,2 cm              |
|                       |   | Głębokość produktu         | 9,5 mm   | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,002 kg            |
|                       |   |                            |  | Typ opakowania zbiorczego               | pudełko zamykane    |
|                       |   |                            |  | Wysokość opakowania zbiorczego          | 10 cm               |
|                       |   |                            |  | Szerokość opakowania zbiorczego         | 19 cm               |
|                       |   |                            |  | Długość opakowania zbiorczego           | 23 cm               |