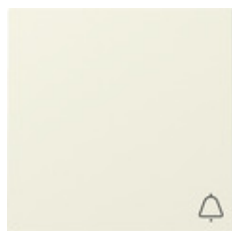










Klawisz z symbolem Dzwonek



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z polyskiem | 3286 01 | 1 | 01 | 4010337039723 |
|  czysta biel z polyskiem | 3286 03 | 10 | 01 | 4010337039730 |
|  czysta biel matowy | 3286 27 | 10 | 01 | 4010337039754 |
|  antracytowy | 3286 28 | 10 | 11 | 4010337039761 |
|  kolor aluminium | 3286 26 | 1 | 11 | 4010337039747 |
|  czarny matowy | 3286 005 | 5 | 11 | 4010337067870 |
|  szary matowy | 3286 015 | 1 | 11 | 4010337110477 |
|  stal szlachetna | 3286 600 | 1 | 11 | 4010337045151 |

Właściwości

- „Pływający” klawisz kołyskowy powoduje automatyczne i precyzyjne pozycjonowanie klawisza w ramce.
 - Szybkie mocowanie (3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
 - Łatwiejsze mocowanie na uchwyty dzięki wytrzymałemu nacięciu śrub PZ1 / rowek / PH.
 - Test napięcia możliwy od przodu.
 - Jednolita długość ściągania izolacji (11 mm) dla łączników i gniazd wtyczkowych zapewnia szybszy i bardziej wydajny montaż.
 - Możliwość stosowania przewodów sztywnych i elastycznych.
 - Łatwo dostępne dźwignie zwalniające.
 - Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.
 - Elementy podświetlające LED mogą być standardowo stosowane od przodu.
 - Obracając element podświetlający o 180°, można przełączać między oświetleniem pilotującym a ciągłym, w zależności od przełącznika.
-