



16221404

**B.Kwadrat/B.7 Klawisz z nadrukiem "0", do łącz. 2- i 3-bieg. alu**

**Właściwości techniczne**

**Architektura**

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Element sterujący/obsługowy | Klawisz pojedynczy |
|-----------------------------|--------------------|

**Materiały**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Kolor                   | Aluminium                  |
| Kod RAL                 | 9006                       |
| Wykończenie powierzchni | Mat                        |
| Materiał                | Tworzywo termoplastyczne   |
| Obróbka                 | Stan surowy<br>Lakierowany |

**Wymiary**

|           |          |
|-----------|----------|
| Wysokość  | 54,90 mm |
| Szerokość | 55,70 mm |
| Głębokość | 22 mm    |

**Łączność**

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Rodzaj montażu | Montaż zaciskowy |
|----------------|------------------|

**Sprzęt**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Przeziernik / kontrolka | Nie |
|-------------------------|-----|

**Akcesoria**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Odporność na uderzenie IK          | IK05 |

**Dodatkowe informacje**

|   |  |
|---|--|
| Nadruk                                    | Z nadrukiem "0"                            |
| Montaż                                    | Mocowanie zaciskowe                        |
| Łącznik klawiszowy/klawiszowy przyciskowy | Do wielobiegunowych łączników klawiszowych |

**Odpowiednie do**

|            |  |
|------------|--|
| Berker B.x |  |
|------------|--|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |