



16221909

**S.1/B.x - tecla "0", branco mate**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de orgão de comando | Tecla simples |
|--------------------------|---------------|

**Materiais**

|            |                |
|------------|----------------|
| Cor        | Branco         |
| Código RAL | 9010           |
| Acabamento | Mate           |
| Material   | Termoplástico  |
| Tratamento | Sem tratamento |

**Dimensões**

|              |          |
|--------------|----------|
| Altura       | 54,90 mm |
| Largura      | 55,70 mm |
| Profundidade | 22 mm    |

**Conectividade**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo de montagem | Montagem de braçadeira |
|------------------|------------------------|

**Equipamento**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Janela de controlo/saída de luz | Não |
|---------------------------------|-----|

**Acessórios**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Tem campo de etiquetagem | Não |
|--------------------------|-----|

**Índice de proteção**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP      | IP20 |
| Resistência ao impactos IK | IK05 |

**Textos**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Impressão                             | Com gravação "0"                                 |
| Modo de instalação                    | Fixação com grampos                              |
| Comutador basculante/botão de pressão | Para comutadores basculantes com múltiplos polos |

**Adequado para**

Berker S.x/B.x

**Sustentabilidade**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógeno     | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS     | Sim |