



16211404

**Tecla 5 ind. S/B aluminio**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Elemento de control/operación | Tecla simple |
|-------------------------------|--------------|

**Materiales**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Colour                   | Aluminio                  |
| Código RAL               | 9006                      |
| Acabado de la superficie | Mate                      |
| Material                 | Termoplástico             |
| Tratamiento              | Sin tratamiento<br>Lacado |

**Dimensiones**

|             |          |
|-------------|----------|
| Altura      | 54,90 mm |
| Anchura     | 55,70 mm |
| Profundidad | 22 mm    |

**Conectividad**

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Tipo de montaje | Montaje con abrazadera |
|-----------------|------------------------|

**Equipo**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Ventana de control / salida de luz | Sí |
|------------------------------------|----|

**Accesorios**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Tiene espacio de etiquetado | No |
|-----------------------------|----|

**Seguridad**

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP20 |
| Resistencia al impacto IK           | IK05 |

**Texto**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Inscripción                     | Sin inscripción   |
| Tipo de montaje                 | Fijación de conectores  |
| Iluminación                     | Para circuito iluminación y control   |
| Pulsador                        | También para aplicaciones KNX: pulsador, de 1 elemento y pulsador de grupo, de 1 elemento |
| Pulsador/interruptor basculante | Para pulsador basculante<br>Para conmutador/conmutador cruzado                            |

**Características técnicas**

|                |  |
|----------------|--|
| Berker S.x/B.x |  |
|----------------|--|

**Sostenibilidad**

|                |    |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS  | Sí |