



14257103

### Bilanciere con serigrafia "0" Berker K.5 alu, alluminio anodizzato

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Elemento di controllo/comando | Levetta singola |
|-------------------------------|-----------------|

##### Materiali

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Colore                | Alluminio  |
| Codice RAL            | 9006       |
| finitura superficiale | Opaco      |
| Materiale             | Alluminio  |
| Trattamento           | Anodizzato |

##### Serie

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 55 mm |
| Larghezza  | 71 mm |
| Profondità | 25 mm |

##### Connettività

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio/installazione | Fissaggio a morsetto |
|---------------------------------|----------------------|

##### Equipaggiamento

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Finestra di monitoraggio uscita/luce | No |
|--------------------------------------|----|

##### Accessori

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con campo per l'etichetta | No |
|---------------------------|----|

##### Protezione

|   |   |
|---|---|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20  |
| Resistenza agli urti IK                 | IK05  |
| Utilizzabile in classe IP superiore     | IP44 in combinazione con set di guarnizioni |

##### Testo

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Stampa                             | Con stampa "0"                           |
| Tipo di montaggio                  | Fissaggio con morsetto                   |
| Interruttore/pulsante a bilanciere | Per interruttore a bilanciere a più poli |

##### Adatto per

|     |  |
|-----|--|
| K.x |  |
|-----|--|

##### Sostenibilità

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni                | Sì |
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS              | Sì |