



13293512

**Cornice doppia per montaggio da incasso verticale Berker W.1 bianco polare opaco**

**Caratteristiche tecniche**

**Numero di moduli**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Numero di bande | 2 |
|-----------------|---|

**Materiali**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore                | Bianco polare           |
| Codice RAL            | 9010                    |
| finitura superficiale | Lucido<br>Opaco         |
| Materiale             | Materiale termoplastico |
| Trattamento           | Non trattato            |

**Serie**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Altezza                     | 87 mm     |
| Larghezza                   | 293,50 mm |
| Profondità                  | 9,90 mm   |
| Numero di unità orizzontali | 1         |
| Numero di unità verticali   | 2         |

**Acessori**

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

**Protezione**

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti IK                 | IK05 |

**Condizioni d'uso**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -15 - 30 °C |
|-------------------------|-------------|

**Testo**

|                   |                                                                                                                      |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo di montaggio | Con adattatore di montaggio e guarnizione<br>Per montaggio a incasso e in parete cava<br>Per installazione verticale |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Senza alogenri               | Si |
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |