

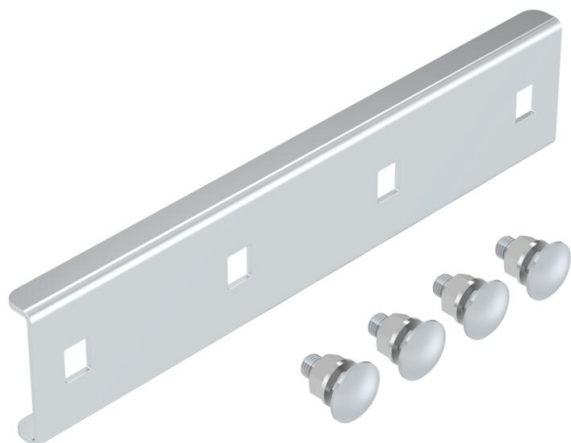
# Scheda tecnica

## Connettore lineare ALU

Codice articolo: 7103586



Giunto longitudinale per il collegamento di passerelle e pezzi stampati con bordo di altezza pari a 40 mm.  
La continuità elettrica è assicurata attraverso il connettore.

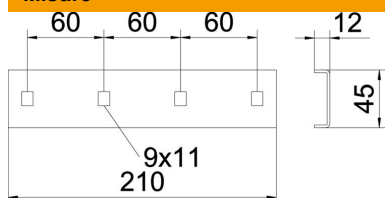


**Alu** Alluminio

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 7103586                        |
| Tipo                 | SLV 62 ALU                     |
| Sigla 1              | Connettore lineare con bulloni |
| Sigla 2              | per pass. scaletta SLZ e SL 62 |
| Produttore           | OBO                            |
| Materiale            | Alluminio                      |
| Unità VK più piccola | 10                             |
| Unità                | Pezzo                          |
| Peso                 | 7 kg                           |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

### Misure



|            |        |
|------------|--------|
| Dimensioni | 210x45 |
| Lunghezza  | 210 mm |
| Larghezza  | 45 mm  |
| Altezza    | 12 mm  |

# Scheda tecnica

Connettore lineare ALU

Codice articolo: 7103586



## Dati tecnici

| Versione  | Giunzioni lineari |
|---|-------------------|
| Mantenimento funzionale                         | no                |
| Adatto per passerelle grigliate                 | no                |
| Adatto per passerelle portacavi                 | sì                |
| Adatto per passerelle                           | no                |
| Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a | 40 mm             |
| Giunto snodato orizzontale                      | no                |
| Giunto snodato verticale                        | no                |
| Acciaio inossidabile, decapato                  | no                |
| Tipo di collegamento                            | Connettore a vite |