

# Förhöjningsram

Förhöjningsram, Impressivo, 1-fack,  
85mm, dj41mm, matt vit

**Tyyppi:** 1721A-884

**Snro:** 1815469

**Tuotekoodi:** 2TKA00004853

**GTIN:** 6438199009414

IP21



Förhöjningsramar Impressivo. Apparater för infällt montage kan normalt monteras utvändigt med hjälp av dessa utanpåliggande förhöjningsramar. Tänk på att kontrollera att ramens höjd rymmer den aktuella apparatinsatsen. Materialet är av en hållbar högkvalitativ plast. Ytan är matt. Rengöring med en mild, vanlig hushålls rengöringsmedel. Var försiktig när du rengör med ett kraftfullt lösningsmedel.

## Tekniset tiedot

### Pakkaus

|          |               |
|----------|---------------|
| Paketti: | 1/10/100/1200 |
| Yksikkö: | kpl           |

### ETIM Data

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Lämplig för kopplingsmoduler i hushållsmiljöer: | Ei                       |
| Antal enheter:                                  | 1                        |
| Monteringsriktning:                             | Horisontell och vertikal |
| Material:                                       | Plast                    |
| Materialkvalitet:                               | Termoplast               |
| Halogenfri:                                     | Ei                       |

# Tuotekortti

Förhöjningsram, Impressivo, 1-fack, 85mm, dj41mm, matt vit



|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Ytskydd:                   | Lackerad |
| Typ av yta:                | Matt     |
| Färg:                      | Vit      |
| RAL-nummer (liknande):     | 9016     |
| Transparent:               | Ei       |
| Skyddsram ingår:           | Ei       |
| Med kanalinföring:         | Ei       |
| Med kabelingång:           | Ei       |
| Med förskruvningsinföring: | Ei       |
| Stöttålig:                 | Ei       |
| Kapslingsklass (IP):       | IP21     |
| Bredd:                     | 85 mm    |
| Höjd:                      | 85 mm    |
| Djup:                      | 41 mm    |