

## CombiCard II kapslingsdel front - Frontram öppen FO för frontplåt FP...AI

CombiCard II

Revolutionerande moduluppbyggt kapslingssystem för mät-, styr- och reglerteknik med skyddsklass IP66. Beställ direkt i vår webshop!



Låg vikt



Monteringstid

### Fördelar

Försänkt yta på 10 mm med skyddande ram där membran, overlay eller knappar kan monteras skyddat  
Kombineras med frontplåt FP...AI som monteras från insidan av ramen utan att några skruvar syns från utsidan  
Monteras enkelt på mellansektion eller ryggdelen med eller utan skruvar och håller skyddsklass IP66  
Önskas gångjärnsfunktion använd tillbehör SV 5670

### Leveransomfattning

Frontram med packning, 2 st snäpplock, 4 st skruvar (frontram) och 10st skruvar (frontpanel)

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**CombiCard II kapslingsdel front - Frontram öppen FO för frontplåt FP...AI**

| Art nr   | Benämning  | Beskrivning           | B (mm) | L (mm) | H (mm) | U | HP |
|----------|------------|-----------------------|--------|--------|--------|---|----|
| 83652117 | FO 5000    | Frontram öppen        | 175,7  | 146,7  | 34     | 3 | 20 |
| 83652119 | FO 6000    | Frontram öppen        | 226,5  | 146,7  | 34     | 3 | 30 |
| 83652121 | FO 7000    | Frontram öppen        | 323    | 146,7  | 34     | 3 | 49 |
| 83652225 | FP 5000 AI | Frontplåt för FO 5000 | -      | -      | -      | - | -  |
| 83652227 | FP 6000 AI | Frontplåt för FO 6000 | -      | -      | -      | - | -  |
| 83652229 | FP 7000 AI | Frontplåt för FO 7000 | -      | -      | -      | - | -  |

Senaste uppdatering (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16