

# List technických údajů

## Přístrojový nosič SL GTO 50-70

Objednací číslo: 6132229



Prázdný přístrojový nosič pro kanál s patkovou lištou, systémy SL, SL-L a SL-T, k montáži vestavných přístrojů pomocí nosného třmenu (podle DIN 49075) do kanálu o šířce 50 a 70 mm.



K naklapnutí na spodní díl kanálového systému.



**PVC** Polyvinylchlorid

### Kmenová data

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Objednací číslo            | 6132229                       |
| Typ                        | SL GTO 50-70 rws              |
| Označení 1                 | Přístrojová vložka            |
| Označení 2                 | SL 50/70 prázd. s krytem 9010 |
| Výrobce                    | OBO                           |
| Barva                      | čistě bílá; RAL 9010          |
| Materiál                   | Polyvinylchlorid              |
| Nejmenší prodejní množství | 1                             |
| Množstevní jednotka        | Množství                      |
| Hmotnost                   | 13,3 kg                       |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 párů                   |

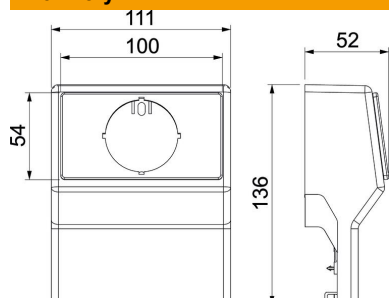
# List technických údajů

Přístrojový nosič SL GTO 50-70

Objednací číslo: 6132229



## Rozměry



|       |        |
|-------|--------|
| Délka | 52 mm  |
| Šířka | 111 mm |
| Výška | 136 mm |

## Technické údaje

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Počet jednotek                        | 0                  |
| Osazení                               | bez                |
| Dekor                                 | bez                |
| Bez obsahu halogenů                   | Ne                 |
| Způsob montáže instalačního přístroje | s centrální deskou |
| Stupeň krytí                          | IP40               |
| Stupeň ochrany – kód IK               | IK06               |
| Teplotní rozsah použití, max.         | 60 °C              |
| Teplotní rozsah použití, min.         | -5 °C              |