

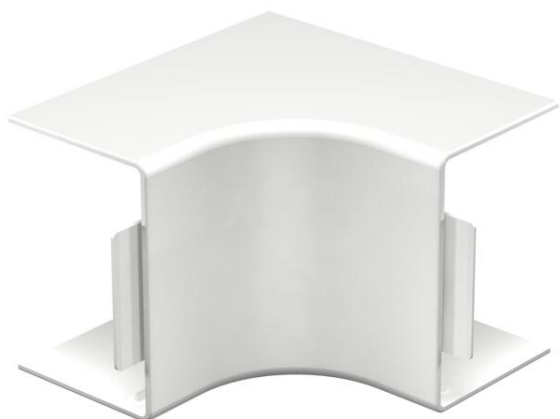
# Muszaki adatlap

Belső sarokfedél, WDKH 60090 típusú csatornához

Cikkszám: 6175598



Belső sarokfedél halogénmentes WDKH csatornák irányváltásához.  
Az idomdarabok gyakorlatilag fedélidomok.



PC/  
ABS

Polikarbonát/Akrilnitril-butadién-sztirol

## Törzsadatok

|   |   |
|---|---|
| Cikkszám  | 6175598                                   |
| Típus   | WDKH-I60090RW                             |
| 1. megnevezés                                     | belső sarokfedél                          |
| 2. megnevezés                                     | halogénmentes                             |
| Gyártó  | OBO                                       |
| Méret   | 60x90mm                                   |
| Szín  | hófehér; RAL 9010                         |
| Anyag   | polikarbonát/akrilnitril-butadién-sztirol |
| Legkisebb eladási egység                          | 2   |
| mennyiségegység                                   | Darab                                     |
| Súly  | 11,123 kg                                 |
| súly-mértékegység                                 | kg/100 darab                              |
| CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 0,668 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab      |

# Muszaki adatlap

Belső sarokfedél, WDKH 60090 típusú csatornához

Cikkszám: 6175598



## Méretetek



|           |        |
|-----------|--------|
| Hossz     | 130 mm |
| Szélesség | 90 mm  |
| Magasság  | 60 mm  |
| a méret   | 130 mm |

## Műszaki adatok

|  |               |
|--|---------------|
| Kivitel                                | Fedélidom     |
| Rögzítési mód                          | rápattintható |
| Tűzálló kábelrendszerek –              | nem           |
| Halogénmentes                          | igen          |
| Védettség                              | IP30          |
| Védőfólia                              | nem           |
| Védettségi fokozat IK-kód              | IK07          |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 90 °C         |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -5 °C         |
| Szögtartomány max.                     | 90 mm         |
| Szögtartomány min.                     | 90 mm         |