

# Teknisk datablad

## T- og krydsafdækning, til kanal type WDKH 40060

Artikelnummer: 6176080



T- og krydsafdækningsstykke til retningsændring af de halogenfri WDKH-kanaler. Formdelen er til tilslutning af forskellige kanalværsnit med perforeringer i siden. Formdele er generelt udformet som dæksel-formdele.



PC/  
ABS

Polycarbonat/acrylnitril-butadien-styrol

### Stamdata

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 6176080                                  |
| Type             | WDKH-T40060LGR                           |
| Betegnelse 1     | T- og krydsstykke låg                    |
| Betegnelse 2     | Halogenfri                               |
| Producent        | OBO                                      |
| Dimension        | 40x60mm                                  |
| Farve            | lysgrå; RAL 7035                         |
| Materiale        | Polycarbonat/acrylnitril-butadien-styrol |
| Mindste SA-enhed | 2  |
| Mængdeenhed      | Stykke                                   |
| Vægt             | 8,413 kg                                 |
| Vægtenhed        | kg/100 par                               |

### Dimensioner



|        |        |
|--------|--------|
| Længde | 190 mm |
| Bredde | 65 mm  |
| Højde  | 40 mm  |
| Mål a  | 190 mm |
| Mål b  | 66 mm  |

# Teknisk datablad

T- og krydsafdækning, til kanal type WDKH 40060

Artikelnummer: 6176080



## Teknisk data

|   |                |
|---|----------------|
| Udførelse                                   | Lågfaconstykke |
| Fastgørelsesmåde                            | kan klikkes på |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Nej            |
| til kanal-dimension                         | 40x60          |
| Halogenfri                                  | Ja             |
| Kanalhøjde min.                             | 60 mm          |
| Kanaldybde                                  | 40 mm          |
| Kapslingsklasse                             | IP30           |
| Beskyttelsesfolie                           | Nej            |
| Beskyttelsesgrad IK-kode                    | IK07           |
| Temperaturanvendelsesområde maks.           | 90 °C          |
| Temperaturanvendelsesområde min.            | -5 °C          |