

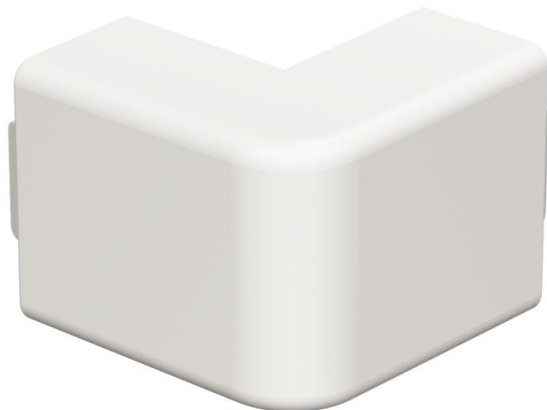
# Scheda tecnica

## Calotta angolo interno, per canale tipo WDKH 15030

Codice articolo: 6175618



Coperchio angolo esterno per la deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free.  
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



PC/  
ABS

Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

### Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 6175618                                      |
| Tipo                 | WDKH-A15030RW                                |
| Sigla 1              | Coperchio angolo esterno                     |
| Sigla 2              | halogen-free                                 |
| Produttore           | OBO  |
| Dimensione           | 15x30mm                                      |
| Colore               | bianco; RAL 9010                             |
| Materiale            | Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo |
| Unità VK più piccola | 4  |
| Unità                | Pezzo  |
| Peso                 | 0,948 kg                                     |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                                   |

# Scheda tecnica

Calotta angolo interno, per canale tipo WDKH 15030

Codice articolo: 6175618



## Misure



|              |         |
|--------------|---------|
| Lunghezza    | 43,7 mm |
| Larghezza    | 30 mm   |
| Altezza      | 17,5 mm |
| Dimensione a | 38,5 mm |

## Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Versione                               | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile             |
| Mantenimento funzionale                | no                     |
| Priva di alogeni                       | sì                     |
| Profondità del canale                  | 15 mm                  |
| Grado di protezione                    | IP30                   |
| Pellicola protettiva                   | no                     |
| Grado di protezione IK-Code            | IK07                   |
| autoestinguente                        | sì                     |
| Range di temperatura di esercizio max  | 90 °C                  |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C                  |
| Area ad angolo max                     | 90 mm                  |
| Area ad angolo min.                    | 90 mm                  |