

# Ficha técnica

## Separador livre de halogéneos para altura da calha 40 mm

Ref.: 6175500



Separador para divisão de calhas WDKH, com altura de 40 mm, para instalação com diferentes níveis de tensão.  
Os separadores são encaixados na base da calha.



PC/  
ABS

Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 6175500  |
| Tipo                                   | WDKH-TW40LGR                                   |
| Designação 1                           | Separador                                      |
| Designação 2                           | livre de halogéneo                             |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 15x28x2000                                     |
| Cor                                    | cinzento claro; RAL 7035                       |
| Material                               | Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda                 | 2  |
| Unidade de quantidade                  | Metro  |
| Peso                                   | 13,35 kg                                       |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                                       |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,7815 kg CO2e / 1 Metro                       |

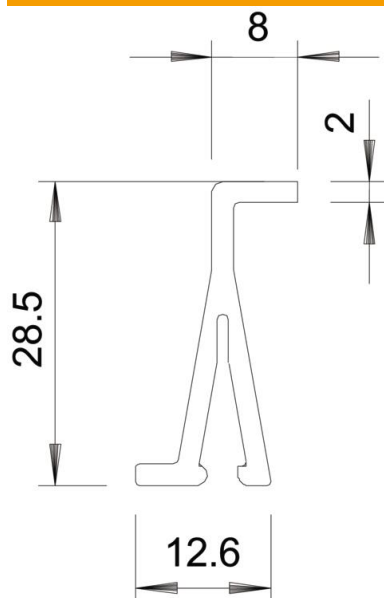
# Ficha técnica

## Separador livre de halogéneos para altura da calha 40 mm

Ref.: 6175500



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura     | 12,6 mm  |
| Altura      | 28,5 mm  |
| Medida a    | 2 000 mm |

### Dados técnicos

|  |            |
|--|------------|
| Versão                                 | Individual |
| Tipo de fixação                        | encaixável |
| Livre de halogéneos                    | sim        |
| Grau de proteção                       | IP 30      |
| Grau de proteção código IK             | IK07       |
| autoextinguível                        | sim        |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C      |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C      |