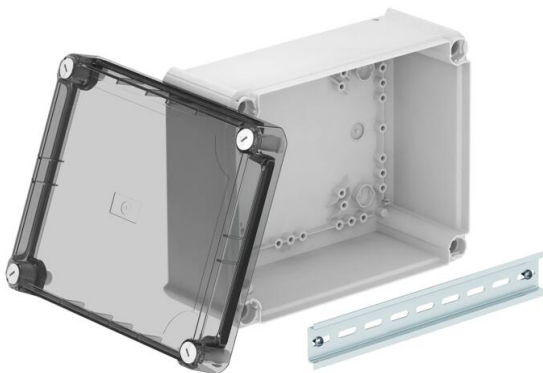


# Technisches Datenblatt

**Kabelabzweigkasten T250, geschlossen, transparenter hoher Deckel**  
**Artikelnummer: 2007776**

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten geschlossen zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage, die Montage auf Montageblechen und Gewinde im Boden. Mit der Möglichkeit zur Innenbefestigung und Montage über die Eckdome. Hoher, transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien. Inklusive Huprofilschiene.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK05 gemäß DIN EN 50102. Lichte Innenmaße: 225x173x102 mm



**PP/  
PC** Polypropylen / Polycarbonat

## Stammdaten

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                       | 2007776                        |
| Typ                                 | T 250 OE HD TR                 |
| Bezeichnung 1                       | Kabelabzweigkasten geschlossen |
| Bezeichnung 2                       | mit hohem transparentem Deckel |
| Hersteller                          | OBO                            |
| Dimension                           | 240x190x115                    |
| Farbe                               | lichtgrau; RAL 7035            |
| Werkstoff                           | Polypropylen / Polycarbonat    |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                              |
| Mengeneinheit                       | Stück                          |
| Gewicht                             | 50,57 kg                       |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                     |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3761 kg CO2e / 1 Stück       |

# Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T250, geschlossen, transparenter hoher Deckel

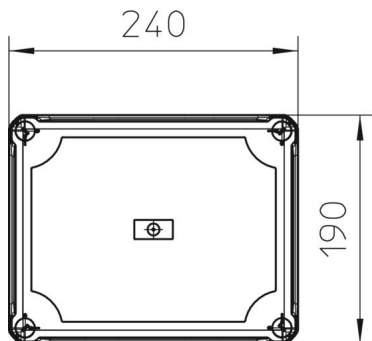
Artikelnummer: 2007776

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 240 mm |
| Breite | 190 mm |
| Höhe   | 112 mm |



## Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anreihbar                       | ja   |
| Art der Einführung              | keine  |
| Art der Einführung              | Kabel  |
| Art der Gehäusedurchführung     | ohne   |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 500 V  |
| Bestückung                      | ohne   |
| Deckel                          | transparent  |
| Deckelbefestigung               | geschraubt   |
| Einführung von Hinten           | ja   |
| Einführungen                    | keine  |
| Explosionsgeprüfte Ausführung   | nein   |
| flammwidrig                     | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C |
| Form                            | rechteckig   |
| Funktionserhalt                 | ohne   |
| für Ex-Zone                     | ohne   |
| für Ex-Zone Gas                 | ohne   |
| für Ex-Zone Staub               | ohne   |
| Glasfaserstärkt                 | ja   |
| Halogenfrei                     | ja   |
| Lichte Innenmaße                | 225x173x102 mm                                       |
| Mit Abschirmung                 | nein   |
| Mit Deckel                      | ja   |
| Montageart                      | Wand-/ Deckenmontage                                 |
| Nennspannung                    | 500 V  |
| Plombierbar                     | ja   |
| Schutzart                       | IP66   |
| Schutzgrad IK-Code              | IK05   |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C  |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C  |
| Transparenter Deckel            | nein   |

# Technisches Datenblatt

Kabelabzweigkasten T250, geschlossen, transparenter hoher Deckel

Artikelnummer: 2007776



## Technische Daten

|                     |      |
|---------------------|------|
| Witterungsbeständig | nein |
|---------------------|------|