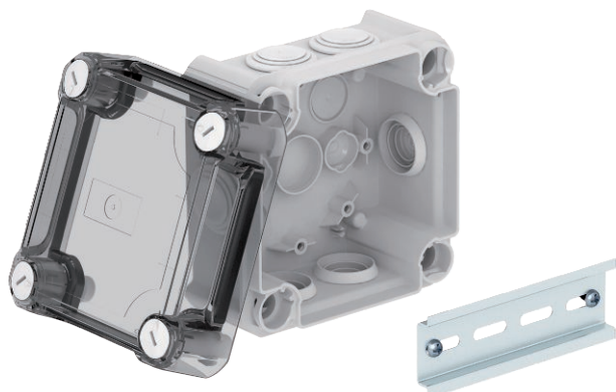


# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, tenuta a innesto e coperchio alto trasparente

Art. n. 2007750

**OBO**  
BETTERMANN



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiera di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.



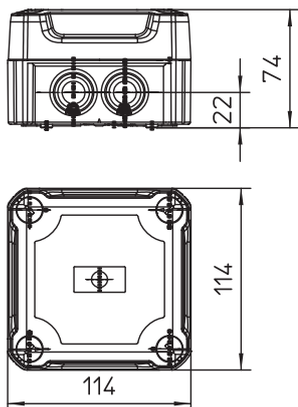
PP/PC Polipropilene/policarbonato

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Descrizione ulteriore prodotto   | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C  |
| Descrizione ulteriore prodotto 1 | Con ingressi a membrana e profilato di fissaggio  |
| Descrizione ulteriore prodotto 2 | Dimensioni interne luci: 100x100x65 mm  |
| Descrizione ulteriore prodotto 3 | Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su lamiera di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni. Incluso profilato di sospensione.<br>Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102. |

### Dati anagrafici

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Art.-N.                 | 2007750                        |
| Tipo                    | T 60 HD TR                     |
| Sigla 1                 | Scatola di derivazione         |
| Sigla 2                 | con coperchio trasparente alto |
| Dimensione              | 114x114x76                     |
| Colore                  | grigio chiaro                  |
| Numero RAL              | 7035                           |
| Materiale               | Polipropilene / policarbonato  |
| Abbreviazione materiale | PP/PC                          |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi                        |
| Peso                    | 17,18 kg/100 Pz.               |

### Dati tecnici



|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Lunghezza                            | 114,00 mm                           |
| Larghezza                            | 114,00 mm                           |
| Altezza                              | 74,00 mm                            |
| Dimensioni interne luci              | 100x100x65 mm                       |
| Dimensioni LaxLuxH                   | 114x114x74 mm                       |
| Dimensione                           | 114x114x74 mm                       |
| Seriabile                            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Numero di entrate cavi               | 7                                   |
| Tipo di entrata cavi                 | Cavo                                |
| Tipo di passaggio cavi               | Tenuta a innesto                    |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | altro                               |
| Tensione nominale di isolamento Ui   | 500,00 V                            |
| equipaggiamento                      | senza                               |
| Coperchi                             | trasparente                         |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato                            |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 60, tenuta a innesto e  
coperchio alto trasparente

Art. n. 2007750



## Dati tecnici

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Entrate cavi                       | 7xM25  |
| Entrata dal lato posteriore        | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Modello EEx                        | <input type="checkbox"/>                                       |
| antifiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |
| Forma                              | quadrato   |
| Mantenimento funzionale (ETIM)     | senza  |
| Per zone esplosive                 | senza  |
| per zone con gas esplosivi         | senza  |
| per zone con polveri esplosive     | senza  |
| Privo di alogeni                   | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Con schermatura                    | <input type="checkbox"/>                                       |
| Con coperchio                      | si   |
| Con coperchio                      | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Modalità di montaggio              | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tipo di montaggio                  | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tensione nominale                  | 500,00 V   |
| Grado di protezione                | IP66   |
| Grado di protezione                | IP66   |
| Grado di protezione IK-Code        | IK07   |
| Piombabile                         | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Range di temperatura di esercizio  | -5,00 - 60,00 °C   |
| Coperchio trasparente              | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Resistente agli agenti atmosferici | <input checked="" type="checkbox"/>                            |