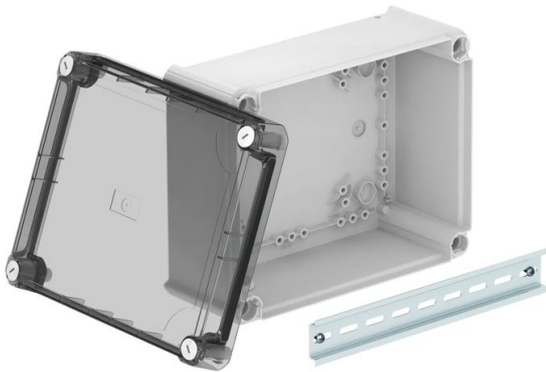


Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007776



Scatola di derivazione chiusa per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su piastre di montaggio e filettatura nel pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto e trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

Incluso profilo di montaggio.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102.

Dimensioni interne luci: 225x173x102 mm



PP/PC Polipropilene / policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2007776
Tipo	T 250 OE HD TR
Definizione 1	Kit giunzione, chiuso
Definizione 2	con coperchio trasparente
Produttore	OBO
Dimensionee	240x190x115
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Polipropilene / policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50.57 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

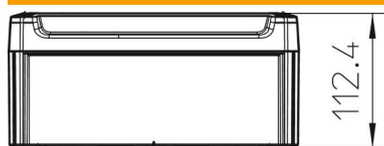
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, chiusa e coperchio alto trasparente

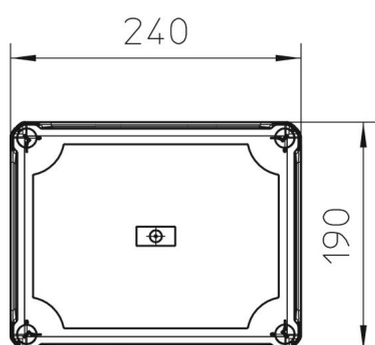
Codice articolo: 2007776

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	240 mm
Larghezza	190 mm
Altezza	112 mm



Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007776



Dati tecnici

Accoppiabile	sì
Tipo di entrata cavi	Nessuna
Tipo di entrata cavi	Cavo
Tipo di passaggio nell'alloggiamento	senza
Tensione nominale di isolamento Ui	500 V
equipaggiamento	NULL
Coperchi	trasparente
Fissaggio del coperchio	avvitato
Entrata dal lato posteriore	sì
Ingressi	Nessuna
Versione testata per esplosione (EX)	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Forma	rettangolare
Mantenimento funzionale	NULL
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Rinforzato con fibre di vetro	sì
Priva di alogeni	sì
Dimensioni interne luci	225x173x102 mm
Con schermatura	no
con coperchio	sì
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto / parete
Tensione nominale	500 V
Piombabile	sì
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK05
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C
Resistente agli agenti atmosferici	sì