

Technisches Datenblatt

FireBox T250 geschlossen, leer

Artikelnummer: 7205784



Unbestückter, geschlossener Verbindungs- oder Kabelabzweigkasten zur freien Konfektionierung mit Keramikklemmen und Kabelverschraubungen. Maß A gibt die verfügbare Tragschielenlänge für die Verdrahtungsklemmen an. Ausreichender Verdrahtungsraum durch diagonal angeordnete Tragschiene. Befestigung an gut zugänglichen Außenlaschen aus Edelstahl. Zugelassen für Kabelanlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil12 mit den Klassen E30, E60 und E90.

E30 E60 E90 IP 66

PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	7205784
Typ	T250E 0VA
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	240x190x95
Farbe	pastellorange; RAL 2003
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	74,084 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,7475 kg CO2e / 1 Stück

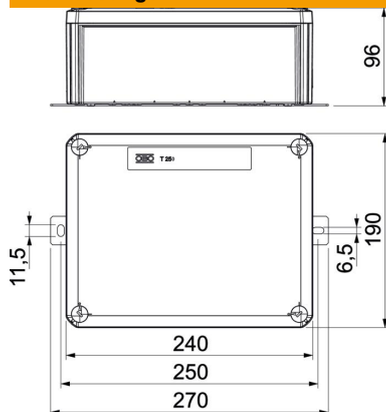
Technisches Datenblatt

FireBox T250 geschlossen, leer

Artikelnummer: 7205784



Abmessungen



Länge	240 mm
Breite	190 mm
Höhe	95 mm
Maß A	286 mm
Maß B	190 mm
Maß H	95 mm
Maß L	240 mm
Maß L1	250 mm
Maß L2	270 mm

Technische Daten

Bestückung	Tragschiene
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Funktionserhalt	E 90
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	225x173x86 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt max.	16 mm ²
Nennquerschnitt min.	0,5 mm ²
Plombierbar	nein
Schutzart	IP66