

# Technisches Datenblatt

## FireBox T250 mit Einstechdichtungen, Doppelklemmen

Artikelnummer: 7205750



Kabelabzweigkasten mit keramischen Doppelklemmen und weichen Einstechdichtungen. Ausreichender Verdrahtungsraum durch diagonal angeordnete Anschlusseinheit mit komplett vormontierten hochtemperaturbeständigen Keramikklemmen. Grün-gelb gekennzeichnete Schutzleiterklemme. Befestigung an gut zugänglichen Außenlaschen. Zugelassen für Kabelanlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 mit den Klassen E30, E60 und E90. Keramikklemmen wurden nach DIN EN 60998-2-1:2004 geprüft.

Inklusive 2 x Schraubankern MMSplus P 6x35.

E30    E60    E90    IP 66

PP    Polypropylen

### Stammdaten

Artikelnummer	7205750
Typ	T250ED 16-2A
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	240x190x95
Farbe	pastellorange; RAL 2003
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	105,679 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,1621 kg CO2e / 1 Stück

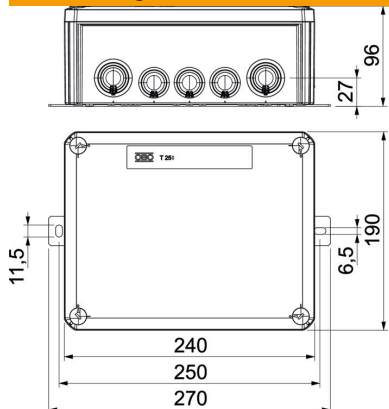
# Technisches Datenblatt

## FireBox T250 mit Einstechdichtungen, Doppelklemmen

Artikelnummer: 7205750



### Abmessungen



Maß B	190 mm
Maß H	95 mm
Maß L	240 mm
Maß L1	250 mm
Maß L2	270 mm

### Technische Daten

Anreihbar	nein
Anzahl der Klemmen	5
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	9 x M25
	7 x M32
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Form	rechteckig
Funktionserhalt	E 90
für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Halogenfrei	ja
Lichte Innenmaße	225x173x86 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt max.	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt min.	6 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein