

Technisches Datenblatt

FireBox T250 mit Einsteckdichtungen, Doppelklemmen

Artikelnummer: 7205750



Kabelabzweigkasten mit keramischen Doppelklemmen und weichen Einsteckdichtungen. Ausreichender Verdrahtungsraum durch diagonal angeordnete Anschlusseinheit mit komplett vormontierten hochtemperaturbeständigen Keramik-klemmen. 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. Keramik-klemmen wurden nach DIN EN 60998-2-1:2004 geprüft.

Inklusive 2 x Schraubankern MMSplus P 6x35.



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

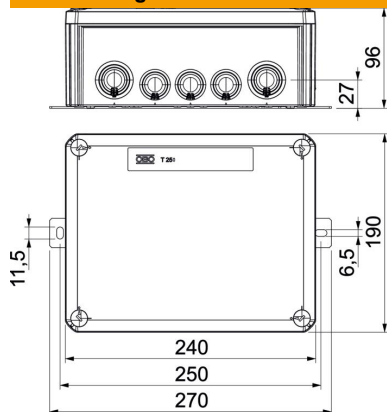
Technisches Datenblatt

FireBox T250 mit Einsteckdichtungen, 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 ²
Nennquerschnitt min.	6 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein