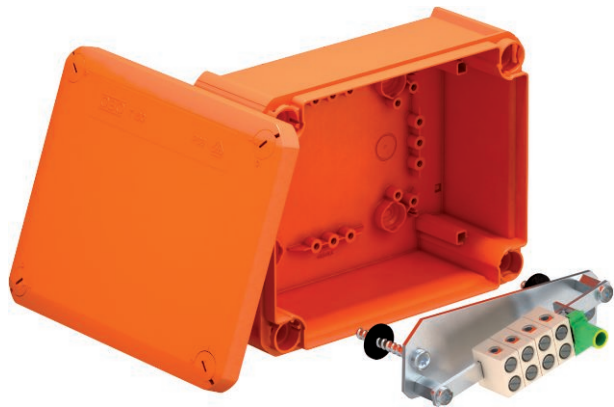


# Technisches Datenblatt

## FireBox T160E mit Innenbefestigung

Art.-Nr. 7205524



Halogenfreier Kabelabzweigkasten, zugelassen für den elektrischen Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12. Funktionserhaltklassen E30 bis E90.

Farbe: pastellorange.

Inklusive vormontierter Anschlusseinheit aus hochtemperaturbeständiger Spezialkeramik und gekennzeichnete Schutzleiterklemme. Lieferung mit Brandschutz-Schraubankern zur dübellosen Befestigung.

Nennquerschnitt Leistungskabel: max. 10 mm<sup>2</sup>

Maximal 2 starre Kupferleiter 4 mm<sup>2</sup> pro Klemmstelle.

Hohe Schutzart IP66, Schlagfestigkeitsklasse IK06.

Details zu Kabeltypen und -herstellern sind dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis des MPA NRW, Erwitte, zu entnehmen.



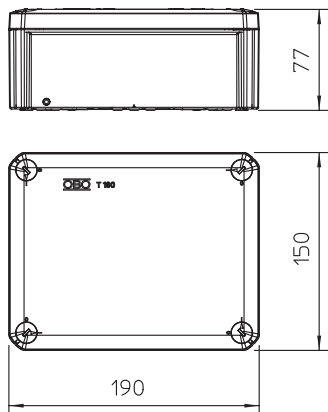
**PP** Polypropylen

Produktzusatztext Hinweis Anzahl der Klemmstellen inkl. Schutzleiterklemme  
Lichte Innenmaße: 176x135x67 mm

### Stammdaten

Art.-Nr.	7205524
Typ	T 160 E 10-5
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Dimension	190x150x77
Farbe	pastellorange
RAL-Nummer	2003
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	48,70 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	190,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	77,00 mm
Lichte Innenmaße	176x135x67 mm
Anreihbar	<input type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	8,00
Anzahl der Klemmen	5,00
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	690,00 V
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	<input type="checkbox"/>
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	E 90
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	Ja
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Aufputz
Nennquerschnitt	10,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	660,00 V
Schutzart	IP65
Plombierbar	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>