

Technisches Datenblatt

FireBox T160 mit Einstektdichtungen, Doppelklemmen

Artikelnummer: 7205748



Kabelabzweigkasten mit keramischen Doppelklemmen und weichen Einstektdichtungen. 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	7205748
Typ	T160ED 10-2A
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x77
Farbe	pastellorange; RAL 2003
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	71,998 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3953 kg CO2e / 1 Stück

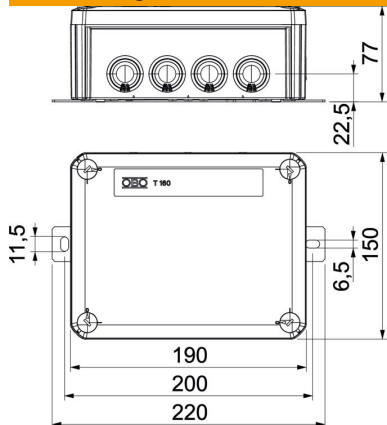
Technisches Datenblatt

FireBox T160 mit Einstechdichtungen, Doppelklemmen

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7205748

Abmessungen



Länge	190 mm
Breite	150 mm
Höhe	77 mm
Maß B	150 mm
Maß H	77 mm
Maß L	190 mm
Maß L1	200 mm
Maß L2	220 mm

Technische Daten

Anreichbar	nein
Anzahl der Einführungen	12
Anzahl der Klemmen	5
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bemessungsisolationsspannung Ui	690 V
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	7 x M25 5 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	176x135x67 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt max.	10 mm ²
Nennquerschnitt min.	4 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein