

Technisches Datenblatt

FireBox T350 mit Einsteckdichtungen, für Datentechnik,
4x32

Artikelnummer: 7205772



Verbindungskasten für Datentechnik mit weichen Einsteckdichtungen. Paarige Anzahl der hochtemperaturbeständigen Keramikklappen passend zu Datenleitungen. Grün-gelb gekennzeichnete Schutzleiter-/Schirmklemme. Befestigung an gut zugänglichen Außenlaschen. Zugelassen für Kabelanlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12 mit den Klassen E30, E60 und E90. Keramikklappen wurden nach DIN EN 60998-2-1:2004 geprüft.

Inklusive 2 x Schraubanker MMSplus P 6x35.



E30 E60 E90 IP 66

PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	7205772
Typ	T350ED 4x32AD
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	285x201x120
Farbe	pastellorange; RAL 2003
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	158,251 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,6049 kg COe / 1 Stück

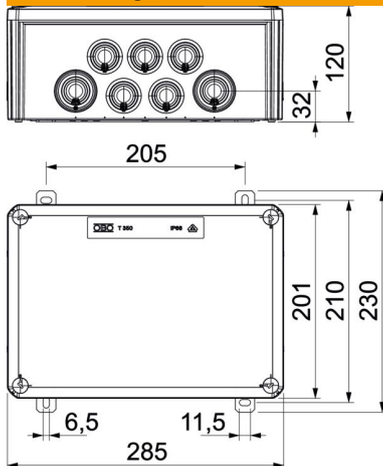
Technisches Datenblatt

FireBox T350 mit Einsteckdichtungen, für Datentechnik,
4x32

Artikelnummer: 7205772



Abmessungen



Länge	285 mm
Breite	201 mm
Höhe	120 mm
Maß B	201 mm
Maß H	120 mm
Maß L	285 mm
Maß L1	205 mm
Maß L2	230 mm

Technische Daten

Anreihbar	nein
Anzahl der Einführungen	10
Anzahl der Klemmen	36
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	16 x M32
	8 x M40
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	267x182x110 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt max.	4 mm ²
Nennquerschnitt min.	0,5 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein