

Technisches Datenblatt

FireBox T60 mit Einstektdichtungen

Artikelnummer: 7205741

OBO
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten mit keramischen Einzelklemmen 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.

E30 E60 E90 IP 66

PP Polypropylen

Stammdaten

Artikelnummer	7205741
Typ	T60ED 06A
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	114x114x57
Farbe	pastellorange; RAL 2003
Werkstoff	Polypropylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	31 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1135 kg CO2e / 1 Stück

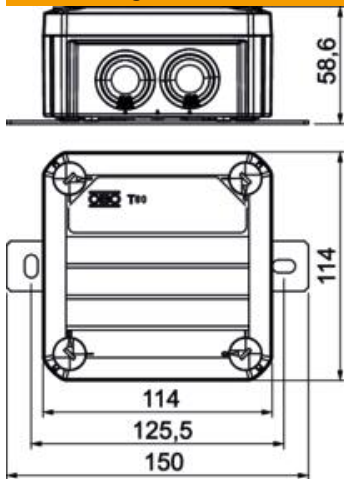
Technisches Datenblatt

FireBox T60 mit Einstechdichtungen

Artikelnummer: 7205741

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	114 mm
Breite	114 mm
Höhe	58,6 mm
Maß B	114 mm
Maß H	58,6 mm
Maß L	114 mm
Maß L1	125,5 mm
Maß L2	150 mm

Technische Daten

Anreichbar	nein
Anzahl der Klemmen	5
Art der Gehäusedurchführung	Stufenmembran abschneidbar
Bestückung	Klemme
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	7 x M25
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	100x100x48 mm
Mit Abschirmung	nein
Mit Deckel	ja
Nennquerschnitt max.	6 mm ²
Nennquerschnitt min.	1,5 mm ²
Nennspannung	660 V
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP66
Transparenter Deckel	nein
Witterungsbeständig	nein