

# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007525



Die Kabelabzweigkästen der T-Serie sind alle UV-beständig. Sie bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit Einsteckdichtungen aus Ethylenvinylacetat EVA. Dieser Kunststoff ist weich, das heißt, er lässt sich bewegen. Somit können Leitungen durch die 7 x M25 Dichtungen installiert werden oder die Dichtungen werden mit einem Messer an der vorgesehenen Stellen eingeschnitten, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder Rohre herzustellen. Alternativ können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden. Die Kabelabzweigkästen können mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden. Lichte Innenmaße: 100x100x48 mm. Deckel mit Beschriftungsfeld und plombierbar.



**PP** Polypropylen

Produktzusatztext Hinweis	Standardausführung: Flammwidrig, Prüftemperatur 650°C Ausführung F: Hoch-Flammwidrig, Prüftemperatur 960°C.
Produktzusatztext 2	Lichte Innenmaße: 100x100x48 mm
Produktzusatztext 3	Schutzart IP66; Schutzgrad IK-Code IK07

### Stammdaten

Art.-Nr.	2007525
Typ	T 60 RW
Bezeichnung 1	Kabelabzweigkasten
Bezeichnung 2	mit Einführungen
Dimension	114x114x57
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Werkstoff	Polypropylen
Werkstoff Kürzel	PP
Kleinste Verkaufseinheit	5,00 Stück
Gewicht	12,30 kg/100 St.

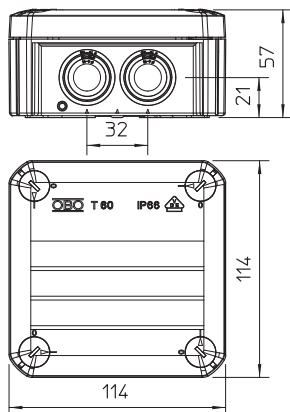
# Technisches Datenblatt

## Kabelabzweigkasten T 60, Einsteckdichtung

Art.-Nr. 2007525



### Technische Daten



Länge	114,00 mm
Breite	114,00 mm
Höhe	57,00 mm
Lichte Innenmaße	100x100x48 mm
Abmessung LxBxH	114x114x57 mm
Abmessung	114x114x57 mm
Anreihbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Anzahl der Einführungen	7,00
Art der Einföhrung	Kabel
Art der Einföhrung	Einsteckdichtung
Art der Gehäusedurchföhrung	Stufenmembran abschneidbar
Anhang Dokument	634451 (tserie.pdf); 634124 (harte_typen.pdf)
Bemessungsisolationsspannung Ui	500,00 V
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einföhrungen	7 x M25
Einföhrung von Hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Explosionsgeprüfte Ausführung	<input type="checkbox"/>
flamwidrig	flamwidrig nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt (ETIM)	ohne
Für Ex-Zone	ohne
für Ex-Zone Gas	ohne
für Ex-Zone Staub	ohne
Glasfaserverstärkt	<input type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Abschirmung	<input type="checkbox"/>
Mit Deckel	mit vier Deckel-Schnellspannverschlüssen
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Montageart	Wand-/Deckenmontage
Nennquerschnitt	6,00 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	500,00 V
Schutzart	IP66
Schutzart	IP66
Schutzgrad IK-Code	IK07
Plombierbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatureinsatzbereich	-5,00 - 60,00 °C
Transparenter Deckel	<input type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input type="checkbox"/>