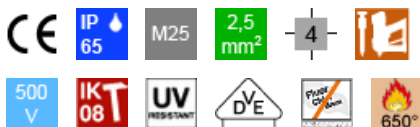
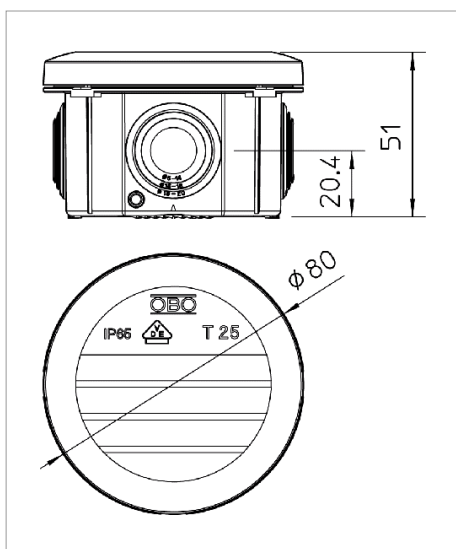


# Technisches Datenblatt Kabelabzweigkasten T 25, Einsteckdichtung



Die Kabelabzweigkästen der T- Serie sind alle UV-beständig. Sie bestehen aus einem thermoplastischem Kunststoff Polypropylen mit Einsteckdichtungen aus Ethylvinylacetat EVA. Dieser Kunststoff ist weich, das heißt, er lässt sich bewegen. Somit können Leitungen entweder direkt durch die 4 x M25 Dichtungen installiert werden oder aber die Dichtungen können mit einem Messer an vorgesehenen Stellen eingeschnitten werden, um eine Einführungsöffnung für Leitungen oder für Rohre herzustellen. Des Weiteren können Kabelverschraubungen anstelle der Dichtungen durch die Öffnungen gesteckt werden und von innen mit einer Gegenmutter gekontert werden.

Die Kabelabzweigkästen können sowohl auf ein M6-Gewinde aufgeschraubt werden, als auch mit Blechschrauben 3,5 x 9,5 in Öffnungen am Boden auf Montageblechen montiert werden.

Lichte Innenmaße: Ø63 x 45 mm

Deckel mit Beschriftungsfeld.

Standardausführung: Flammwidrig, Prüftemperatur 650°C

Ausführung F: Hoch-Flammwidrig, Prüftemperatur 960°C.

Typ	Ausführung	Einführungen	Farbe	Versandkarton	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
T 25	Standard	4 x M25	lichtgrau; RAL 7035	125	5	4.190	2007029
T 25 RW		4 x M25	reinweiß; RAL 9010	125	5	4.190	2007509
T 25 F	960 °C flammwidrig	4 x M25	lichtgrau; RAL 7035	125	5	4.190	2007312
T 25 RO-LGR	mit rotem Deckel	4 x M25	rot-grau	125	5	4.190	2007622
T 25 HEB		4 x M25	hellelfenbein; RAL 1015	125	5	4.190	2007581
T 25 KL	mit Klemmleiste	4 x M25	lichtgrau; RAL 7035	125	5	6.400	2007430












PP Polypropylen

E €/100 St.

## Ausschreibungstexte

<b>T 25</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 Art.-Nr.: 2007029  Einheit:
<b>T 25 F</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 F Art.-Nr.: 2007312  Einheit:
<b>T 25 HEB</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 HEB Art.-Nr.: 2007581  Einheit:
<b>T 25 KL</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 KL Art.-Nr.: 2007430  Einheit:
<b>T 25 RO-LGR</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 RO-LGR Art.-Nr.: 2007622  Einheit:
<b>T 25 RW</b>	Kabelabzweigkasten  Fabrikat: OBO BETTERMANN Typ: T 25 RW Art.-Nr.: 2007509  Einheit:

## Legende

-  Communautés Européennes, EG Konformitätserklärung nach EG-Richtlinien
-  Schutzart IP 65
-  Einführung M25
-  Nennquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
-  4 Kabeleinführungen
-  Gasdrucknagelgerät
-  Nennspannung 500 V
-  IK Code 08
-  UV RESISTANT
-  Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland
-  halogenfrei; ohne Chlor, Fluor und Brom
-  flammwidrig 650°C