

N° de réf. 7205741



E30 E90 IP 66 E60

PP Polypropylène

Dans les bâtiments modernes, la protection contre le feu des installations est soumise à des exigences de plus en plus élevées. Afin que ces exigences soient remplies de manière sûre, OBO propose la FireBox en Thermoplast pour la jonction ou la dérivation des câbles de sécurité de fonctionnement. Avec la série FireBox, OBO complète sa gamme de systèmes de sécurité de fonctionnement pour les installations liées à la sécurité.

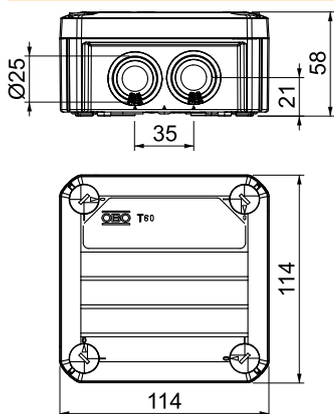
Les types T100E et T160E testés et homologués assument leurs tâches de manière fiable et sûre. La livraison se compose de boîtes de dérivation des câbles, d'une unité de raccordement, de deux bagues d'étanchéité et de deux vis d'ancrage pour fixation dans maçonnerie ou béton.

Le module de raccordement à haute résistance thermique et entièrement prémonté est sans conteste le point fort de la « FireBox » OBO. Avec cette gamme, OBO propose des solutions en provenance d'une seule et même source.

## Données de base

No. Art.	7205741
Type	T60ED 06A
Dimension	114x114x57
Coloris	orangé pastel
Numéro RAL	2003
Matériau	Polypropylène
Matériau abréviation	PP
Unité de vente minimale (VG)	1 Pièce
Poids	31,00 kg/100 pc

## Caractéristiques techniques



Longueur	114,00 mm
Largeur	114,00 mm
Hauteur	57,00 mm
Dimension intérieure	100x100x48 mm
Dimension L	114,00 mm
Dimension B	114,00 mm
Dimension H	57,00 mm
Dimensions LxBxH	114x114x57 mm
Juxtaposable	<input type="checkbox"/>
Nombre de bornes	5
Bornes simples	4
Borne de protection	1
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper
Équipement	Borne
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	<input type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
forme	rectangulaire
Maintien en fonction (ETIM)	E 90
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Section nominale	6,00 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	660,00 V
Indice de protection	IP66
Plombable	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>