

# Fișă tehnică

## Doză de derivație T 60, dopuri de etanșare

Art.-Nr. 2007061

**OBO**  
BETTERMANN



Dozele de derivație din seria T sunt rezistente la UV. Dozele de derivație sunt din polipropilenă și garniturile de etanșare din etilen-vinil-acetat EVA. Această masă plastică este moale, adică maleabilă. Prin urmare, conductorii pot fi instalați direct prin garnituri 7 x M25 sau garniturile se decupează cu un cuțit în locurile prevăzute pentru a realiza un orificiu de trecere a conductorilor sau țevilor. Alternativ, pot fi introduse presetupe în locul garniturilor, și pot fi fixate din interior cu o contrapiuliță.

Dozele de derivație pot fi montate cu șuruburi de 3,5 x 9,5 în baza tablei de montaj.

Dimensiuni interioare nete: 100x100x48 mm

Capac cu câmp de inscripționare și sigilabil.



**PP** Polipropilenă

Text suplimentar produs Indicație	Varianta standard: greu inflamabil, temperatură de verificare 650°C Varianta F: foarte greu inflamabil, temperatură de verificare 960°C.
Text suplimentar al produsului 2	: 100x100x48
Text suplimentar produs 3	Dozele de derivație din seria T sunt rezistente la UV. Dozele de derivație sunt din polipropilenă și garniturile de etanșare din etilen-vinil-acetat EVA. Această masă plastică este moale, adică maleabilă. Prin urmare, conductorii pot fi instalați direct prin garnituri 7 x M25 sau garniturile se decupează cu un cuțit în locurile prevăzute pentru a realiza un orificiu de trecere a conductorilor sau țevilor. Alternativ, pot fi introduse presetupe în locul garniturilor, și pot fi fixate din interior cu o contrapiuliță. Dozele de derivație pot fi montate cu șuruburi de 3,5 x 9,5 în baza tablei de montaj. Dimensiuni interioare nete: 100x100x48 mm Capac cu câmp de inscripționare și sigilabil.

### Date de bază

Nr.art.	2007061
Tip	T 60
Denumirea 1	Doza de derivație
Denumirea 2	cu intrari
Dimensiune	114x114x57
Culoare	gri deschis
Număr RAL	7035
Material	Polipropilenă
Material	PP
Cea mai mică unitate de vânzare	5,00 bucată
Greutate	12,30 kg/100 buc.

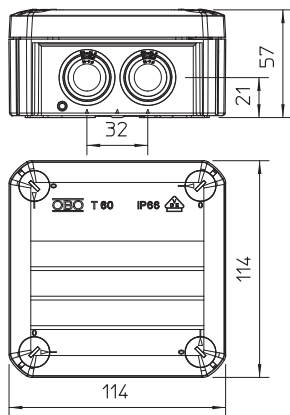
# Fișă tehnică

## Doză de derivație T 60, dopuri de etanșare

Art.-Nr. 2007061



### Date tehnice



Lungime	114,00 mm
Lățimea	114,00 mm
Înălțime	57,00 mm
Dimensiuni interioare nete	100x100x48 mm
Dimensiune LxBxH	114x114x57 mm
Dimensiune	114x114x57 mm
Înșurubabil	<input checked="" type="checkbox"/>
Număr de introduceri	7,00
Tip de intrare	Cablu
Tip de introducere	Garnitură de etanșare
Tip de trecere prin carcasă	Membrană gradată separabilă
VARIANTĂ	Standard
Anexă document	634451 (tserie.pdf); 634124 (harte_typen.pdf)
Tensiunea de izolație măsurată Vi	500,00 V
la echipare	fără
Capac	opac
Fixarea capacului	înșurubat
Introduceri	7 x M25
Introducere prin partea inferioară	<input checked="" type="checkbox"/>
Execuție verificată în caz de explozie	<input type="checkbox"/>
ignifug	ignifug conform VDE 0471/DIN 695 partea 2-1, temperatură de verificare 650°C
Formă	pătrat
Menținere în funcțiune (ETIM)	fără
Pentru zona Ex	fără
pentru zone Ex cu gaz	fără
pentru zone Ex cu praf	fără
Ranforsat cu fibră de sticlă	<input type="checkbox"/>
Fără halogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Cu ecranare	<input type="checkbox"/>
Cu capac	cu patru coliere de strângere cu desfacere rapidă pentru capac
Cu capac	<input checked="" type="checkbox"/>
Tip de montaj	Montaj pe perete/tavan
Tip de montaj	Montaj pe perete/tavan
Secțiune nominală	6,00 mm <sup>2</sup>
Tensiune nominală	500,00 V
Grad de protecție	IP66
Tip de protecție	IP66
Grad de protecție IK	IK07
Sigilabil	<input checked="" type="checkbox"/>
Interval de temperatură	-5,00 - 60,00 °C
Capac transparent	<input type="checkbox"/>
Rezistență la intemperii	<input type="checkbox"/>