

# List technických údajů

Odbočná krabice T 60, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene  
Výr. č. 2007339

**OBO**  
BETTERMANN



Odbočná krabice k propojení kabelů a vedení v interiéru a chráněném venkovním prostoru. Čtvercové provedení s násuvnými těsnícími průchodkami po stranách a otvory k vyražení ve dně. Vhodná pro montáž na stěnu či strop a k montáži na montážní plechy. S možností vnitřního upevnění a montáže pomocí rohových náliťků. Víko s rychlouzávěrem, možnost zaplombování. Vyrobeno z bezhalogenových materiálů. Provedení odolné proti šíření plamene ze speciálního polypropylénu. Odbočná krabice podle EN 60670. Odolné proti šíření plamene dle EN 60695-2-11, zkušební teplota 960°C. Pevnost v rázu IK07 podle EN 50102.



**PP** Polypropylén

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Standardní provedení: odolná proti šíření plamene, zkušební teplota 650 °C Provedení F: vysoce odolné proti šíření plamene, zkušební teplota 960 °C.
Další text k výrobku 2	Vnitřní rozměry: 100x100x48 mm
Další text k výrobku 3	Stupeň krytí IP66; Stupeň ochrany – kód IK 07

## Kmenová data

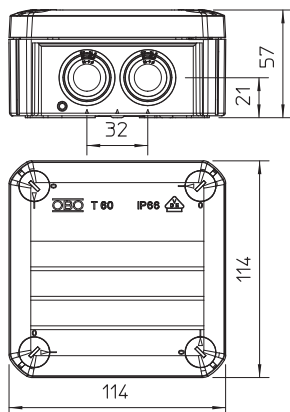
Č. výr.	2007339
Typ	T 60 F
Označení 1	Odbočná hranatá krabice
Označení 2	s vývody
Rozměr	114x114x57
Barva	světle šedá
Číslo RAL	7035
Materiál	Polypropylén
Zkratka materiálu	PP
Nejmenší prodejní množství	5,00 kus
Hmotnost	12,30 kg/100 ks

# List technických údajů

Odbočná krabice T 60, násuvné těsnění, odolná proti šíření plamene  
Výr. č. 2007339



## Technické údaje



Délka	114,00 mm
Šířka	114,00 mm
Výška	57,00 mm
Vnitřní rozměry	100x100x48 mm
Rozměr D×Š×V	114x114x57 mm
Rozměr	114x114x57 mm
Možnost řazení	<input checked="" type="checkbox"/>
Počet vstupů	7,00
Druh vývodů	Kabel
Druh vývodů	Násuvné těsnění
Druh průchodky pouzdra	Stupňovitá membrána s možností odříznutí
Provedení	odolnost proti šíření plamene 960 °C
Jmenovité izolační napětí Ui	500,00 V
Osazení	bez
Vrchní díl	netransparentní
Upevnění víka	šroubovaný
Vývody	7 x M25
Vstup zezadu	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	<input type="checkbox"/>
odolný proti plameni	odolná proti plameni dle VDE 0471/DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 960°C
Tvar	Čtvercové
Zachování funkčnosti (ETIM)	bez
Pro Ex zóny	bez
Pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynu	bez
Pro prostředí s nebezpečím výbuchu prachu	bez
Zesíleno skelnými vlákny	<input type="checkbox"/>
Se stíněním	<input type="checkbox"/>
S víčkem	so čtyřmi rychloupínacími uzávěři krytu
S víkem	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob montáže	Montáž na stěnu/strop
Způsob montáže	Montáž na stěnu/strop
Jmenovitý průřez	6,00 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	500,00 V
Stupeň krytí	IP66
Stupeň krytí	IP66
Stupeň ochrany – kód IK	IK07
Plombovatelné	<input checked="" type="checkbox"/>
Teplotní rozsah použití	-5,00 - 60,00 °C
Transparentní víko	<input type="checkbox"/>
Odolné proti povětrnostním vlivům	<input type="checkbox"/>