

Prázdna skříň

## TK PS 77-6-o



### TK PS 77-6-o

Prázdna skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 11040101

Rozměry: 65 x 65 x 57 mm

Prázdna skříň, se stupněm krytí IP66, polystyren,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Vnitřní místa pro připevnění, pro standardní instalace ve vnitřním prostoru

**Krabice: polystyren, šedá, Víko: polystyren, šedá, hladké boky**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	690 V
domezovací izolační napětí DC:	1000 V
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP66
zavzdušněno:	ne
UL Type Rating:	žádné údaje

### barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

### rozměry

šířka:	65 mm
délka:	65 mm
výška:	57 mm
Hmotnost:	0.078 kg

### materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ne
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	HB
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	650 °C

### mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
rázová houževnatost:	IK07
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	1.2 Nm
varianta hrdel:	ne

### mechanické vlastnosti

pro řazení k sobě:	ano
Typ horního dílu:	Víko
Přípevnění:	Vnitřní místa pro přípevnění

### okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-25 °C
okolní teplota max.:	40 °C
okolní teplota 24 h:	35 °C
Místo instalace:	Vnitřní oblast

### Sales Information

EAN:	4013902150052
Třída ETIM:	EC000261
Číslo celní sazby:	85389099

### materiál

materiál spodního dílu:	polystyren
materiál horního dílu:	polystyren
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	polyamid, zesílený skelnými vlákny

## Příslušenství

[89601101 - MABF 65-2 - Sada pro upevnění ke sloupkům / trubkám](#)

[19400101 - TK ABL - Sada vnějších úchytů](#)

[19000201 - ASS-kl - Sada vnějších závěsů](#)

[19000101 - HBA - Nástavec pro ruční ovládání](#)

[19410001 - TK DST - Sada distančních vložek](#)

[19500101 - TK MPI-77 - Montážní deska](#)

[19704901 - TS 15-49,5 - DIN lišta](#)

[89600901 - KTB 1 - Připevňovací sada](#)