

Prázdná skříň

## TK PS 1813-11-m



### TK PS 1813-11-m

Prázdná skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 10591601

Rozměry: 180 x 130 x 111 mm

Prázdná 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, Vyrážecí membrány, M12/M16/M20/M25/M32, (23 bočně)**



K průmyslovému výrobku:

<https://www.spelsberg.cz/p/12791601>

## 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 dílu:	šedá
barva horní dílu:	šedá

### rozměry

šířka:	180 mm
délka:	130 mm
výška:	111 mm

### 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
průmyslová kvalita:	ne

### 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
Místo použití:	INNEN

### materiál

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

## Příslušenství

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

[19000501 - ASS-gro - Sada vnějších závěsů](#)

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

[19501101 - TK MPI-1813 - Montážní deska](#)

[19701101 - TK MPS-1813 - Montážní deska](#)

[19715401 - TS 15-154 - DIN lišta](#)

[19814401 - NS 35-144 - DIN lišta](#)

## Cable gland

