

Prázdná skříň

## TK PS 2518-8f-m



### TK PS 2518-8f-m

Prázdná skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 10591101

Rozměry: 254 x 180 x 84 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, M16/M20/M25/M32, (20 bočně)**



K průmyslovému výrobku:

<https://www.spelsberg.cz/p/12791101>

## 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: | 254 mm |
| délka: | 180 mm |
| výška: | 84 mm  |

### materiálové vlastnosti

|  |        |
|--|--------|
| vhodné pro venkovní použití:                 | ne     |
| průmyslová kvalita:                          | 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 |

### 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](#)

[19500801 - TK MPI-2518 - Montážní deska](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN lišta](#)

## Cable gland

