

Prázdná skříň

## TK PC 3625-16-m



### TK PC 3625-16-m

Prázdná skříň

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 12791201

Rozměry: 361 x 254 x 165 mm

Prázdná skříň, se stupněm krytí IP66, polykarbonát, Certifikováno podle DLG (odolnost vůči čpavku), UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení),  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, Vnitřní místa pro připevnění, pro instalace v průmyslovém prostředí a chráněném venkovním prostředí

**Krabice: polykarbonát, šedá, Víko: polykarbonát, zesílený skelnými vlákny, šedá, Vyrážecí membrány, M20/M25/M32/M40, (42 bočně)**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| domezovací izolační napětí AC: | 690 V      |
| domezovací izolační napětí DC: | 1000 V     |
| třída ochrany:                 | II         |
| druh krytí:                    | IP66       |
| UL Type Rating:                | 4X, 12/12K |

### barva

|                   |      |
|-------------------|------|
| barva spodní díl: | šedá |
| barva horní díl:  | šedá |

### rozměry

|        |        |
|--------|--------|
| šířka: | 361 mm |
| délka: | 254 mm |
| výška: | 165 mm |

### materiálové vlastnosti

|  |        |
|--|--------|
| vhodné pro venkovní použití:                 | ano    |
| průmyslová kvalita:                          | ano    |
| bez obsahu halogenů:                         | ano    |
| Třída hořlavosti podle UL94:                 | V2     |
| Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11: | 960 °C |

### mechanické vlastnosti

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| druh upevnění:                | nástěnná/stropní montáž |
| rázová houževnatost:          | IK08                    |
| plombovatelné:                | ano                     |
| utahovací moment šroubu víka: | 1.2 Nm                  |
| 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.:                  | -35 °C           |
| okolní teplota max.:                  | 80 °C            |
| okolní teplota 24 h:                  | 60 °C            |
| Místo použití:                        | AUSSENGESCHUETZT |

## materiál

|                         |  |
|-------------------------|--|
| materiál spodního dílu: | polykarbonát                           |
| materiál horního dílu:  | polykarbonát, zesílený skelnými vlákny |
| materiál těsnění:       | polyuretan                             |
| materiál šroubu víka:   | polyamid, zesílený skelnými vlákny     |

## certifikáty

|                  |   |
|------------------|---|
| zkušební značka: | DLG (odolnost vůči čpavku)  |
| zkušební značka: | UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07) |
| zkušební značka: | DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení)                             |

## Příslušenství

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

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

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

[19501201 - TK MPI-3625 - Montážní deska](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN lišta](#)

[19833601 - NS 35-336 - DIN lišta](#)

## Cable gland

