

Rozbočovací krabice

## 2K-Mini AB SB-L

### 2K-Mini AB SB-L

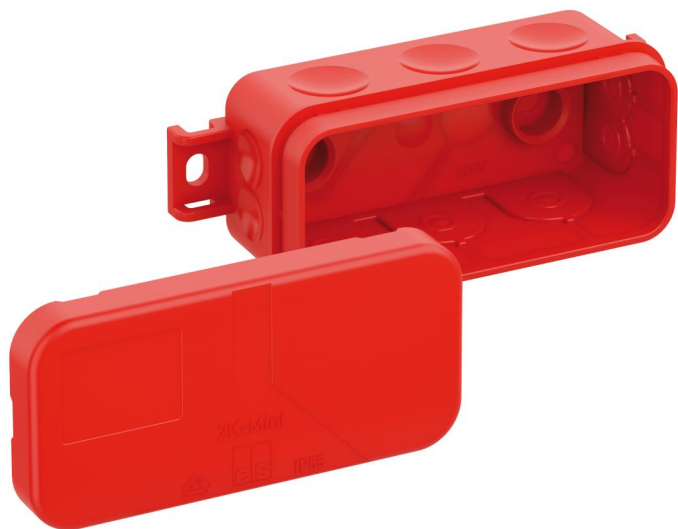
**Rozbočovací krabice**

Číslo výrobku: 34570801

Rozměry: 89 x 43 x 38 mm

Rozbočovací krabice, se stupněm krytí IP55, Jmenovitý průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=400V AC, Certifikováno VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Samotěsnící měkká přívodní membrána, Rozsah těsnění 2 - 14 mm, (1 Zpětné, 10 bočné), Vnější místa pro připevnění, pro standardní instalace ve vnitřním prostoru

**červená, bez svorek, k označení proudových obvodů bezpečnostního osvětlení**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	400 V
max. průřez vodiče:	2,5 mm <sup>2</sup>
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP55
typ svorky:	bez
UL Type Rating:	žádné údaje

### barva

barva spodní díl:	červená
barva horní díl:	červená

### rozměry

šířka:	89 mm
délka:	43 mm
výška:	38 mm
vnitřní délka:	33 mm
vnitřní šířka:	79 mm
vnitřní výška:	33 mm

### materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	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

pro těsnicí rozsah min.:	2 mm
pro těsnicí rozsah max.:	14 mm

### mechanické vlastnosti

rázová houževnatost:	IK07
plombovatelné:	ne
druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž

### 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

### materiál

materiál spodního dílu:	polypropylen
materiál horního dílu:	polypropylen
materiál přívodu:	Termoplastický elastomer
materiál těsnění:	termoplastický elastomer

### certifikáty

zkušební značka:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
------------------	---

## Cable gland

