

Spojovací krabice

Abox XT 025-2,5²



Abox XT 025-2,5²

Spojovací krabice

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 49240201

Rozměry: 82 x 82 x 52 mm

Spojovací krabice, se stupněm krytí IP68, Jmenovitý průřez 2,5 mm², U_i=690V AC, Certifikováno podle VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Vyrážecí membrány, M20, (1 Zpětné, 7 bočné), Vnitřní místa pro připevnění, s šroubovými svorkami k zalití, pro montáž v záplavových oblastech a v zemině bez dopravní zátěže

šedá, s šroubovou svorkou, 5-pólovou - 2,5 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5²)

Přiložené příslušenství:

4 dvojité membránové vývodky IP66 M20 rozsah těsnění 7 - 12 mm, 2 uzavírací zátky M20, 1 vývodka M20, 1 sáček lité pryskyřice GHB1 s plnicím trychtýřem



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	690 V
max. průřez vodiče:	2,5 mm ²
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP68
UL Type Rating:	žádné údaje

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	82 mm
délka:	82 mm
výška:	52 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:	univerzální
rázová houževnatost:	IK08
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	1.7 Nm

okolní podmínky

okolní teplota min.:	-35 °C
okolní teplota max.:	80 °C
okolní teplota 24 h:	60 °C

materiál

materiál spodního dílu:	Polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál horního dílu:	polykarbonát, zesílený skelnými vlákny
materiál šroubu víka:	ušlechtilá ocel V2A

certifikáty

zkušební značka:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100)
------------------	---

Příslušenství

[49250201 - GHB 1 - Sáček lité pryskyřice](#)

[26042001 - DMS M20 - Dvojitá membránová vývodka](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Kabelové šroubení](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelové šroubení](#)

[23042001 - AST M20 - Vývodka](#)

[23142001 - VST M20 - Zaslepovací zátky](#)

Cable gland

