

Spojovací krabice

## Abox-i 160-16<sup>2</sup>/sw



### Abox-i 160-16<sup>2</sup>/sw

Spojovací krabice

**PŘIZPŮSOBITELNÉ**

Číslo výrobku: 49141601

Rozměry: 180 x 180 x 91 mm

Spojovací krabice - průmyslová kvalita - podle DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, odolná vůči povětrnostním podmínkám, Narázuvzdorné, bezhalogenová, s plombovací sadou, vhodné kabelové přírady viz příslušenství

**černá, s vysoko osazenými šroubovými svorkovnicemi, 5 pólů - 16 mm<sup>2</sup> (4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup>)**



## Technická data

### elektrické vlastnosti

druh krytí UL:	žádné údaje
domezovací izolační napětí AC:	690 V
druh krytí:	IP65
třída zachování funkce:	bez
max. průřez vodiče:	16 mm <sup>2</sup>
třída ochrany:	II

### barva

barva horní díl:	černá
------------------	-------

### rozměry

délka:	180 mm
šířka:	180 mm
výška:	91 mm

### materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
průmyslová kvalita:	ano

## mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
plombovatelné:	ano
utahovací moment šroubu víka:	1.7 Nm
rázová houževnatost:	IK08

## okolní podmínky

max. relativní vlhkost vzduchu 25 °C:	95 %
max. relativní vlhkost vzduchu 40 °C:	50 %
okolní teplota min.:	-35
okolní teplota max.:	80
okolní teplota 24 h:	60

## materiál

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

## certifikáty

zkušební značka:	VDE
zkušební značka:	DLG
zkušební značka:	DNVGL

## Příslušenství

---

KS M20 - Spojovací sada

---

KVR M20-MGM/sw - Kabelové šroubení

---

KVR M25-MGM/sw - Kabelové šroubení

---

KVR M32-MGM/sw - Kabelové šroubení

---

KVR M40-MGM/sw - Kabelové šroubení

---

DMS M20/sw - Dvojitá membránová vývodka

---

DMS M25/sw - Dvojitá membránová vývodka

---

DMS M32/sw - Dvojitá membránová vývodka

---

Abox 160 KLS-16<sup>2</sup> - Svorkovnice

---

NS35-144/2 - DIN lišta

---

Abox 160 MPI - Montážní deska

---