

Rozbočovací krabice

WK 040-4²



WK 040-4²

Rozbočovací krabice

Číslo výrobku: 40440701

Rozměry: 87 x 87 x 45 mm

Rozbočovací krabice, se stupněm krytí IP54, Jmenovitý průřez 4 mm², U_i=690V AC, Certifikováno podle VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Vyrážecí membrány, M20, (7 bočně), Vnitřní místa pro připevnění, pro standardní instalace ve vnitřním prostoru

šedá, s šroubovou svorkou, 5-pólovou - 2,5/4 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²)

Přiložené příslušenství:

**4 Vývodka IP54 M20 Rozsah těsnění 8 - 13,5 mm,
1 Zaslepovací zátka M20**



Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací izolační napětí AC:	690 V
max. průřez vodiče:	4 mm ²
třída ochrany:	II
druh krytí:	IP54
UL Type Rating:	žádné údaje

barva

barva spodní díl:	šedá
barva horní díl:	šedá

rozměry

šířka:	87 mm
délka:	87 mm
výška:	45 mm

materiálové vlastnosti

vhodné pro venkovní použití:	ne
průmyslová kvalita:	ne
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V0
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

mechanické vlastnosti

druh upevnění:	nástěnná/stropní montáž
rázová houževnatost:	IK05
plombovatelné:	ne
utahovací moment šroubu víka:	1.8 Nm

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

materiál

materiál spodního dílu:	Duroplast
materiál horního dílu:	Duroplast
materiál těsnění:	termoplastický elastomer
materiál šroubu víka:	ocel

certifikáty

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

Příslušenství

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - Kabelové šroubení](#)

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

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

[26012001 - DMS M20/w - Dvojitá membránová vývodka](#)

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

[26202001 - BST M20/sw - Odvzdušňovací vývodka](#)

[26242001 - BST M20 - Odvzdušňovací vývodka](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Svorkovnice](#)

Cable gland

