

Prázdná skříň

TK PC 1005-4-o



TK PC 1005-4-o

Prázdná skříň

PŘIZPŮSOBITELNÉ

Číslo výrobku: 12048001

Rozměry: 100 x 52 x 37 mm

Prázdná skříň, se stupněm krytí IP66, polykarbonát, Certifikováno UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (odolnost vůči čpavku), DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, Vnitřní místa pro připevnění, pro instalace v průmyslovém prostředí a chráněném venkovním prostředí

Krabice: polykarbonát, šedá, Víko: polykarbonát, šedá, hladké boky



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:	100 mm
délka:	52 mm
výška:	37 mm

materiálové vlastnosti

Odolné proti UV záření:	ano
bez obsahu halogenů:	ano
Třída hořlavosti podle UL94:	V2
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C
průmyslová kvalita:	ano

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

mechanické vlastnosti

Přípevnění:	Vnitřní místa pro přípevnění
-------------	------------------------------

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 instalace:	Chráněná venkovní oblast
Místo použití:	AUSSENGESCHUETZT

materiál

materiál spodního dílu:	polykarbonát
materiál horního dílu:	polykarbonát
materiál těsnění:	polyuretan
materiál šroubu víka:	ušlechtilá ocel V2A

certifikáty

zkušební značka:	UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7)
zkušební značka:	DLG (odolnost vůči čpavku)
zkušební značka:	DNV (Třída: Lodě & offshore zařízení)

Cable gland

