

Tom kapsling

## TK PS 99-8-to

### TK PS 99-8-to

Tom kapsling

KAN TILPASSES

Produktnummer: 11150301

E-nummer: 2543191

Dimensjoner: 94 x 94 x 81 mm

Tom kapsling, med beskyttelsesklasse IP66, Polystyren,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, innvendige feste-punkt, for standard innendørs installasjoner

**boks: Polystyren, grå, lokk: Polykarbonat, gjennomsiktig, glatte sidevegger**



## Tekniske data

### elektriske egenskaper

Nom. isolasjonsspenning AC:	690 V
Nom. isolasjonsspenning DC:	1000 V
Beskyttelsesklasse:	II
Beskyttelsesart:	IP66
ventilert:	nei
UL Type Rating:	ikke aktuelt

### Farger

Farge underdel:	grå
Farge overdel:	gjennomsiktig

### Dimensjoner

Bredde:	94 mm
Lengde:	94 mm
Høyde:	81 mm
Vekt:	0.185 kg

### Materialegenskaper

UV-bestendig:	nei
halogenfri:	ja
Brennbarhetsklasse i henhold til UL94:	HB
Glødetrådtestet i henhold til EN 60695-2-11:	650 °C

### mekaniske egenskaper

Monteringstype:	Vegg-/takmontering
Slagfasthet:	IK07
kan plomberes:	ja
Dreiemoment for dekselskruen:	1.2 Nm
Flensvariant:	nei

### mekaniske egenskaper

Kan stables:	ja
Type overdel:	Deksel
Feste:	innvendige feste-punkt

### Betingelser i omgivelsene

maks. relativ luftfuktighet 25°C:	95 %
maks. relativ luftfuktighet 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C
Monteringssted:	Innendørs område

### Sales Information

EAN:	4013902150434
ETIM-klasse:	EC000261
Tolltariffnummer:	85389099
MOQ:	1

### Materiale

Materiale underdel:	Polystyren
Materiale overdel:	Polykarbonat
Materiale tetning:	Polyuretan
Materiale dekselskrue:	Polyamid, glassfiberforsterket

## Tilbehør

[89601001 - MABF 65-1 - Mast-/rørfeste monteringssett](#)

[19400101 - TK ABL - Utvendig festelask-sett](#)

[19000201 - ASS-kl - Sett med utvendige hengsler](#)

[19000101 - HBA - Stykke for manuell betjening](#)

[19410001 - TK DST - Avstandsholder-sett](#)

[19500301 - TK MPI-99 - Monteringsplate](#)

[19708001 - TS 15-80 - DIN-skinne](#)

[89602901 - KTB 1-100 - Kabelstøttefesting](#)