

Tom kapsling

## TK PS 2518-11-tm



### TK PS 2518-11-tm

Tom kapsling

KAN TILPASSES

Produktnummer: 10650801

E-nummer: 2543180

Dimensjoner: 254 x 180 x 111 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, Push-out membran, M20/M25/M32/M40, (32 Side)**

IP66

IK07



690V  
AC

1000V  
DC



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.no/p/13750801>

## 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:	254 mm
Lengde:	180 mm
Høyde:	111 mm

### Materialegenskaper

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

### 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
Bruksområde:	Standardinstallasjoner innendørs

### Materiale

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

## Tilbehør

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/rørfeste monteringssett](#)

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

[19000501 - ASS-gro - Sett med utvendige hengsler](#)

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

[19500801 - TK MPI-2518 - Monteringsplate](#)

[19821601 - NS 35-216 - DIN-skinne](#)

## Cable gland

