

Tom kapsling

TK PS 97-8-m



TK PS 97-8-m

Tom kapsling

KAN TILPASSES

Produktnummer: 10590201

E-nummer: 2543303

Dimensjoner: 94 x 65 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: Polystyren, grå, Push-out membran, M16/M20, (6 Side)



Til industrielt produkt:

<https://www.spelsberg.no/p/12790201>

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:	grå

Dimensjoner

Bredde:	94 mm
Lengde:	65 mm
Høyde:	81 mm
Vekt:	0.14 kg

Materialeegenskaper

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:	4013902861040
ETIM-klasse:	EC000261
Tolltariffnummer:	85389099
MOQ:	1

Materiale

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

Tilbehør

[89601101 - MABF 65-2 - 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](#)

[19500201 - TK MPI-97 - Monteringsplate](#)

[19704901 - TS 15-49,5 - DIN-skinne](#)

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

Kabelgjennomføring

