

lege behuizing

## TK PS 1309-6-m

### TK PS 1309-6-m

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 10540901

Afmetingen: 130 x 94 x 57 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polystyreen,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties

**Onderbak: Polystyreen, grijs, Deksel: Polystyreen, grijs, uitbreekmembranen, M16/M20, (10 zijkant)**



Naar industrieel product:

<https://www.spelsberg.nl/p/12740901>



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V  |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse:  | II     |
| Beschermingsgraad:   | IP66   |
| Beluchting:          | nee    |
| UL Type Rating:      | g.g.   |

### Kleuren

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel:   | grijs |

### Afmetingen

|          |        |
|----------|--------|
| Breedte: | 130 mm |
| Lengte:  | 94 mm  |
| Hoogte:  | 57 mm  |

### Materiaal eigenschappen

|  |        |
|--|--------|
| uv-bestendig:                                  | nee    |
| halogeenvrij:                                  | ja     |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:           | HB     |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industrie kwaliteit:                           | nee    |

### Mechanische eigenschappen

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Bevestigingstype:                 | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid:                     | IK07                 |
| Verzegelbaar:                     | ja                   |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm               |
| Flensvariant:                     | nee                  |

### Mechanische eigenschappen

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Koppelbaar:     | ja                                   |
| Type bovendeel: | Deksel                               |
| Bevestiging:    | montage openingen aan de binnenzijde |

### Omgevingscondities

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25 °C: | 95 %                         |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 %                         |
| Omgevingstemperatuur min.:             | -25 °C                       |
| Omgevingstemperatuur max.:             | 40 °C                        |
| Omgevingstemperatuur 24 uur:           | 35 °C                        |
| plaats van de montage:                 | Binnen                       |
| Locatie:                               | Standaard binneninstallaties |

### Materiaal

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Materiaal onderbak:      | Polystyreen                   |
| Materiaal deksel:        | Polystyreen                   |
| Materiaal afdichting:    | Polyurethaan                  |
| Materiaal dekselschroef: | Polyamide, glasvezelversterkt |

## Toebehoren

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

[19400101 - TK ABL - buitenliggende bevestigingsogen](#)

[19000201 - ASS-kl - uitwendige scharnier set](#)

[19000101 - HBA - Snelopener](#)

[19410001 - TK DST - afstandhouders](#)

[19500901 - TK MPI-1309 - montageplaat](#)

[19600901 - TK TW-n - scheidingswand](#)

[19690901 - TK TW-h - scheidingswand](#)

[19711101 - TS 15-111 - DIN-rail](#)

[19808101 - NS 35-81 - DIN-rail](#)

[19810601 - NS 35-106 - DIN-rail](#)

## Cable gland

