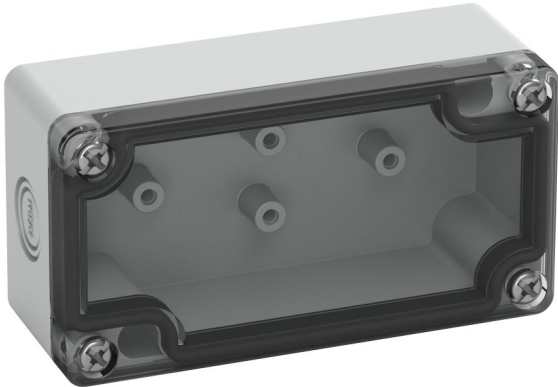


lege behuizing

TK PC 1005-4-tm



TK PC 1005-4-tm

lege behuizing

AANPASBAAR

Artikelnummer: 13748001

Afmetingen: 100 x 52 x 37 mm

lege behuizing, met beschermingsgraad IP66, polycarbonaat, gecertificeerd conform 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 (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, montage openingen aan de binnenzijde, voor industriële installaties en beschermde buiteninstallaties

Onderbak: Polycarbonaat, grijs, Deksel: Polycarbonaat, transparant, uitbreekmembranen, M12/M16, (1 achter, 2 zijkant)



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|------------|
| Doorslagspanning AC: | 690 V |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP66 |
| UL Type Rating: | 4X, 12/12K |

Kleuren

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

Afmetingen

| | |
|----------|--------|
| Breedte: | 100 mm |
| Lengte: | 52 mm |
| Hoogte: | 37 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|------------------------------------------------|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | V2 |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrie kwaliteit: | ja |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Bevestigingstype: | Wand-/plafondmontage |
| Slagvastheid: | IK08 |
| Verzegelbaar: | ja |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm |
| Koppelbaar: | ja |
| Type bovendeel: | Deksel |

Mechanische eigenschappen

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Bevestiging: | montage openingen aan de binnenzijde |
|--------------|--------------------------------------|

Omgevingscondities

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C: | 95 % |
| Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C: | 50 % |
| Omgevingstemperatuur min.: | -35 °C |
| Omgevingstemperatuur max.: | 80 °C |
| Omgevingstemperatuur 24 uur: | 60 °C |
| plaats van de montage: | beschermde buitenomgeving |
| Locatie: | Industriële installaties en beschermde buitenomgeving |

Materiaal

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Materiaal onderbak: | Polycarbonaat |
| Materiaal deksel: | Polycarbonaat |
| Materiaal afdichting: | Polyurethaan |
| Materiaal dekselschroef: | Roestvast staal V2A |

Certificaten

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasse: | 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) |
| Klasse: | DLG (ammoniakbestendigheid) |
| Klasse: | DNV (klasse: schepen en offshore-installaties) |

Toebehoren

[19020001 - TK ES-55/75/1005 - inbouwschroef](#)

Cable gland

