

Leergehäuse

TK PC 99-6-tm

TK PC 99-6-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13700301

Maße: 94 x 94 x 57 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polycarbonat, zertifiziert durch 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 (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

Kasten: Polycarbonat, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M16/M20, (7 seitlich)



Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|------------|
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzart: | IP66 |
| UL Type Rating: | 4X, 12/12K |

Farben

| | |
|------------------|-------------|
| Farbe Unterteil: | grau |
| Farbe Oberteil: | transparent |

Abmessungen

| | |
|---------|-------|
| Breite: | 94 mm |
| Länge: | 94 mm |
| Höhe: | 57 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|---|--------|
| UV-beständig: | ja |
| halogenfrei: | ja |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94: | V2 |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industriequalität: | ja |

mechanische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Befestigungsart: | Wand-/Deckenmontage |
| Schlagfestigkeit: | IK08 |
| plombierbar: | ja |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 Nm |
| Anreihbar: | ja |
| Art des Oberteils: | Deckel |
| Befestigung: | innenliegende Befestigungsstellen |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|---|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: | 95 % |
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: | 50 % |
| Umgebungstemperatur min.: | -35 °C |
| Umgebungstemperatur max.: | 80 °C |
| Umgebungstemperatur 24h: | 60 °C |
| Installationsort: | geschützter Außenbereich |
| Einsatzort: | Installationen im industriellen Umfeld und geschützten Außenbereich |

Werkstoff

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Material Unterteil: | Polycarbonat |
| Material Oberteil: | Polycarbonat |
| Material Dichtung: | Polyurethan |
| Material Deckelschraube: | Polyamid, glasfaserverstärkt |

Zertifikate

| | |
|--------------|--|
| Prüfzeichen: | 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) |
| Prüfzeichen: | DLG (Ammoniakbeständigkeit) |
| Prüfzeichen: | DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen) |

Zubehör

[89601101 - MABF 65-2 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000201 - ASS-kl - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhaltersset](#)

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

[19708001 - TS 15-80 - Normschiene](#)

Einführungen / Vorprägungen

