

Leergehäuse

# TK PS 1309-6-to

## TK PS 1309-6-to

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 11100901

Maße: 130 x 94 x 57 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polystyrol,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Standardinstallationen im Innenbereich

**Kasten: Polystyrol, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, glatte Seitenwände**



Zum Industrieprodukt: 13000901

## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 690 V  |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1000 V |
| Schutzklasse:                    | II     |
| Schutzart:                       | IP66   |
| belüftet:                        | nein   |
| UL Type Rating:                  | k.A.   |

### Farben

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

### Maße und Gewicht

|          |          |
|----------|----------|
| Breite:  | 130 mm   |
| Länge:   | 94 mm    |
| Höhe:    | 57 mm    |
| Gewicht: | 0.164 kg |

### Materialeigenschaften

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| UV-beständig:                  | nein                   |
| halogenfrei:                   | ja                     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94: | HB                     |
| Glühdrahtfestigkeit:           | 650 °C (EN 60695-2-11) |

### Mechanische Eigenschaften

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Befestigungsart:               | Wand-/Deckenmontage |
| Schlagfestigkeit:              | IK07                |
| plombierbar:                   | ja                  |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 Nm              |
| Flanschvariante:               | nein                |
| Anreihbar:                     | ja                  |

### Mechanische Eigenschaften

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Art des Oberteils: | Deckel                            |
| Befestigung:       | innenliegende Befestigungsstellen |

### Umgebungsbedingungen

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: | 95 %         |
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: | 50 %         |
| Umgebungstemperatur min.:            | -25 °C       |
| Umgebungstemperatur max.:            | 40 °C        |
| Umgebungstemperatur 24h:             | 35 °C        |
| Installationsort:                    | Innenbereich |

### Vertriebsdaten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 4013902150380 |
| ETIM Klasse:         | EC000261      |
| Zolltarifnummer:     | 85389099      |
| Mindestbestellmenge: | 1             |

### Werkstoff

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

## Zubehör

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

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

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

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19410001 - TK DST - Distanzhaltersset](#)

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

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

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

[19711101 - TS 15-111 - Normschiene](#)

[19808101 - NS 35-81 - Normschiene](#)

[19810601 - NS 35-106 - Normschiene](#)

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