

Leergehäuse

## TK PC 1818-11-tm PV



### TK PC 1818-11-tm PV

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13750785  
Maße: 182 x 180 x 111 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polycarbonat,  $U_i=690V$  AC,  $U_i=1000V$  DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

**Kasten: Polycarbonat, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M12/M16/M20/M25, (24 seitlich)**

IP66

IK08



690V

AC

1000V

DC



halogen-free

## 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 |

### Maße und Gewicht

|            |          |
|------------|----------|
| Breite:    | 182 mm   |
| Länge:     | 180 mm   |
| Höhe:      | 111 mm   |
| Innenhöhe: | 75 mm    |
| Gewicht:   | 0.331 kg |

### Materialeigenschaften

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

### Mechanische Eigenschaften

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Befestigungsart:               | Wand-/Deckenmontage               |
| Schlagfestigkeit:              | IK08                              |
| plombierbar:                   | ja                                |
| Drehmoment der Deckelschraube: | 1.2 Nm                            |
| Anreihbar:                     | ja                                |
| 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 |

## Vertriebsdaten

|                  |               |
|------------------|---------------|
| EAN:             | 4013902644063 |
| VME Code:        | C62           |
| ETIM Klasse:     | EC000261      |
| Zolltarifnummer: | 85389099      |

## Werkstoff

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

## Zubehör

[89603201 - MABF 150-3 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

[19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set](#)

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19500701 - TK MPI-1818 - Montageplatte](#)

[19814401 - NS 35-144 - Normschiene](#)

[89600901 - KTB 1 - Befestigungsset](#)