

Leergehäuse

## TK PC 2518-11-tm PV



### TK PC 2518-11-tm PV

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13750885  
Maße: 254 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, (38 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

### Maße und Gewicht

Breite:	254 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	111 mm
Innenhöhe:	76 mm
Gewicht:	0.7008 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:	4013902671946
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](#)

[89604101 - MABF 215-2 - Mast-/Rohrbefestigungsset](#)

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

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

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

[19500801 - TK MPI-2518 - Montageplatte](#)

[19821601 - NS 35-216 - Normschiene](#)