

Leergehäuse

TK PC 1818-9-tm PV



TK PC 1818-9-tm PV

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13700785

Maße: 182 x 180 x 90 mm

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

Kasten: Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M12/M16/M20/M25, (24 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:	182 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	75 mm
Gewicht:	0.5472 kg

Materialeigenschaften

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

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:	4013902834105
ETIM Klasse:	EC000261
Zolltarifnummer:	85389099
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Zubehör

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

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungsflaschenset](#)

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

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

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

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

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