

Leergehäuse

TK PC 2518-9-tm PV



TK PC 2518-9-tm PV

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13700885 Maße: 254 x 180 x 90 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polycarbonat, Ui=690V AC, Ui=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

Abmessungen

Breite:	254 mm
Länge:	180 mm
Höhe:	90 mm
Innenhöhe:	76 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 Deckelso	hraube: 1.2 Nm
Anreihbar:	ja
Befestigung:	innenliegende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25	5°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



Zubehör

19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz

19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set

19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset

19500801 - TK MPI-2518 - Montageplatte

19821601 - NS 35-216 - Normschiene