

Leergehäuse

TK PC 3625-11-m PV



TK PC 3625-11-m PV

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 12741285 Maße: 361 x 254 x 111 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, glasfaserverstärkt, grau, Ausschlagmembranen, M12/M16/M20/M25, (50 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:	grau

Abmessungen

Breite:	361 mm
Länge:	254 mm
Höhe:	111 mm
Innenhöhe:	97 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 Deckelscl	nraube: 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
Einsatzort:	Installationen im industriellen Umfeld und geschützten Außenbereich

Werkstoff

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



Zubehör

19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz

19000501 - ASS-gro - Außenscharnier-Set

19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset

19501201 - TK MPI-3625 - Montageplatte

19821601 - NS 35-216 - Normschiene

19833601 - NS 35-336 - Normschiene