

Leergehäuse

TK PC 2518-11-tm



TK PC 2518-11-tm

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 13750801
Maße: 254 x 180 x 111 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP66, Polycarbonat, zertifiziert nach DLG (Ammoniakbeständigkeit), UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), $U_i=690V$ AC, $U_i=1000V$ DC, innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich

Kasten: Polycarbonat, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, Ausschlagmembranen, M20/M25/M32/M40, (32 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:	111 mm

Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Industriequalität:	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
Art des Oberteils:	Deckel

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

Werkstoff

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

Zertifikate

Prüfzeichen:	DLG (Ammoniakbeständigkeit)
Prüfzeichen:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Prüfzeichen:	DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen)

Zubehör

[19000101 - HBA - Handbetätigungsaufsatz](#)

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

[19400101 - TK ABL - Außenbefestigungslaschenset](#)

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

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

Einführungen / Vorprägungen

