



BOITE VIDE

TK PC 1309-8-m



TK PC 1309-8-m

Boite vide

CUSTOMIZABLE

130 x 94 x 81 mm
Code Article: 12790901

Boîtier vide - Qualité industrielle, Boîtier et couvercle : Polycarbonate renforcé de fibres de verre,, gris, simil. RAL 7035

avec estampages métriques



Données techniques

Mesures

Largeur:	130 mm
Longueur:	94 mm
Hauteur:	81 mm
Hauteur intérieure:	68 mm

Matériau:

Boîtier:	Polycarbonate, renforcé de fibres de verre, gris simil. RAL 7035
Couvercle:	Polycarbonate, renforcé de fibres de verre, gris simil. RAL 7035
joint:	Polyuréthane
Vis de couvercle:	Polyamide 6, renforcé de fibres de verre

Accessoires

- ASS-kl - Kit charnière extérieure
- HBA - Matériel de montage
- MPS-KRI - Plaque de montage
- NS 35-106 - Rail normalisé
- NS 35-81 - Rail normalisé
- TK ABL - Kit de pattes de fixation murale
- TK DST - Kit d'entretoises
- TK MPI-1309 - Plaque de montage
- TK TW-h - Paroi de séparation
- TK TW-n - Paroi de séparation
- TS 15-111 - Rail normalisé



BOITE VIDE

TK PC 1309-8-m

Matériau: Polycarbonate

Autres paramètres

Indices de protection: IP 66 - selon EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Résistance aux chocs: IK08 selon DIN EN 5012 / VDE 0470 Partie 100

Classe de protection: II - Isolation de protection selon VDE 0106

Temp. ambiante (minimale): -35 °C

Temp. ambiante (maximale): 80 °C

Temp. ambiante (24 heures): 60 °C

Tension d'isolation assignée CA: 690 V

Tension d'isolation assignée CC: 1000 V

Sans métaux lourds: Oui

Sans PVC: Oui

Sans silicone: Oui

Convient à une utilisation extérieure: Oui

Comportement au feu selon UL 50 / UL 746C: 5VA nach UL 50 / UL 746C

Comportement au feu selon UL 94: V-2 selon UL 94

Comportement au feu selon VDE: 960°C selon VDE 0471/ EN 60695

plombage possible: Oui

Humidité rel. maxi. à 25° C (courte durée): 95%

Humidité rel. maxi. à 40° C: 50%

Résistance aux intempéries: Oui

Couple de la vis du couvercle: 1.2 N m

Entrées de ligne: Oui

Couple de la fixation sur dôme: 1.5 N m

Couple de la charnière extérieure: 1.5 N m