

UT-DT | Joint passe-câble multi membranes en forme de U

pour câbles sans connecteurs, assemblage sans outil / jusqu'à IP54



Le joint membrane UT-DT est utilisé pour acheminer les câbles sans connecteurs. Son utilisation permet d'augmenter la densité de passage des câbles.

Il peut être utilisé partout où l'utilisation des joints passe-câbles UT est possible.

L'épaisseur de paroi du boîtier peut varier de 1,0 à 4,0 mm. Il est utilisé dans des boîtiers en différents matériaux (plastique, métal, aluminium ...)

En vissant fermement le couvercle sur le boîtier, la pression agit sur le joint et permet, selon les propriétés du boîtier, une étanchéité allant jusqu'à IP54.

IP54

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

RoHS
compliant

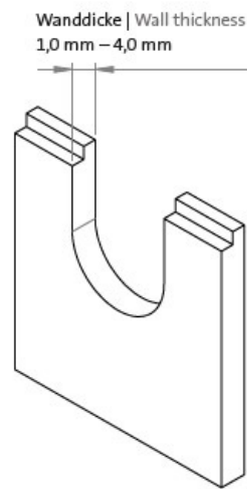
REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Ausbruch | Cut-out

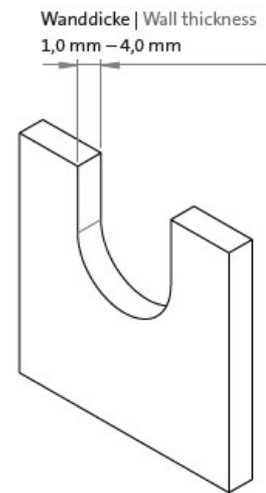
Gehäuse mit Nut – Federsystem

Housing with tongue and groove system



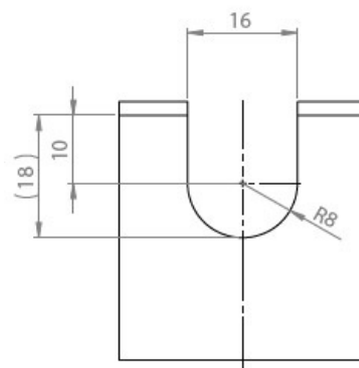
Gehäuse ohne Nut - Federsystem

Housing without tongue and groove system



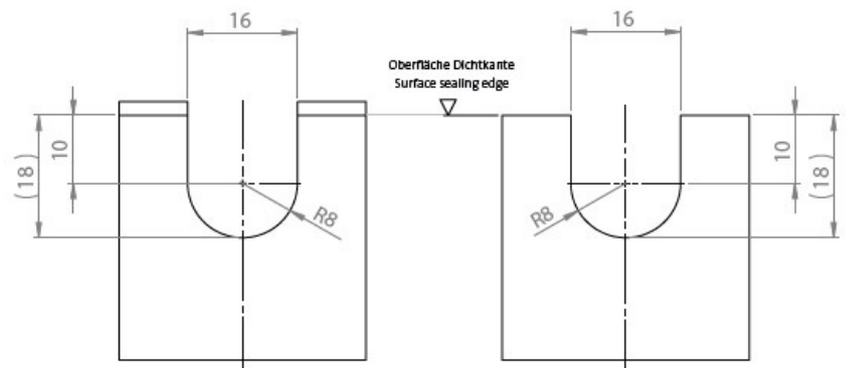
Ausbruch mit Nut

Cut-out with groove



Ausbruch ohne Nut

Cut-out without groove



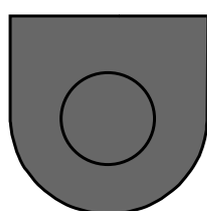
Spécifications

Avantages

- 1 joint permet de passer jusqu'à 5 câbles
- Pour paroi de coffrets de 1 à 4 mm d'épaisseur
- Installation facile et sans outil
- Solution économique

Protection IP (EN 60529)	IP54
Matière	Élastomère
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 100 C°
Propriétés	Résistance aux UV, sans silicone, sans halogènes
Type de fixation	Enclencher

Types et tailles de produits

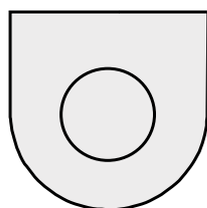


N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56120
4251269336553
10
1
noir
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
1 x 1 - 11 mm

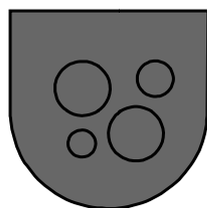


N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56020
4251269335945
10
1
gris (semblable à RAL 7035)
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
1 x 1 - 11 mm

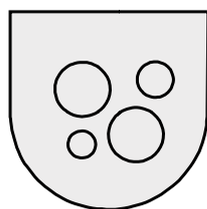


N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56121
4251269336560
10
4
noir
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
1 x 1 - 3.2 mm
1 x 1 - 4.2 mm
2 x 1 - 6.4 mm

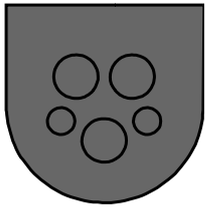


N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56021
4251269335952
10
4
gris (semblable à RAL 7035)
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
1 x 1 - 3.2 mm
1 x 1 - 4.2 mm
2 x 1 - 6.4 mm

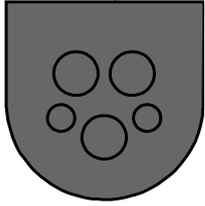


N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56122
4251269336577
10
5
noir
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
2 x 1 - 3.2 mm
3 x 1 - 5.2 mm



N° de cde
EAN
Unité d'emballage
Pour nombre max. de câbles
Couleur
Longueur
Largeur

56022
4251269335969
10
5
gris (semblable à RAL 7035)
23,5 mm
23 mm

Hauteur
Hauteur de montage
Pour épais. min. de paroi
Pour épais. max. de paroi
Pour diamètres de câble

11 mm
5 mm
1 mm
4 mm
2 x 1 - 3.2 mm
3 x 1 - 5.2 mm

icotek[®]
smart cable management