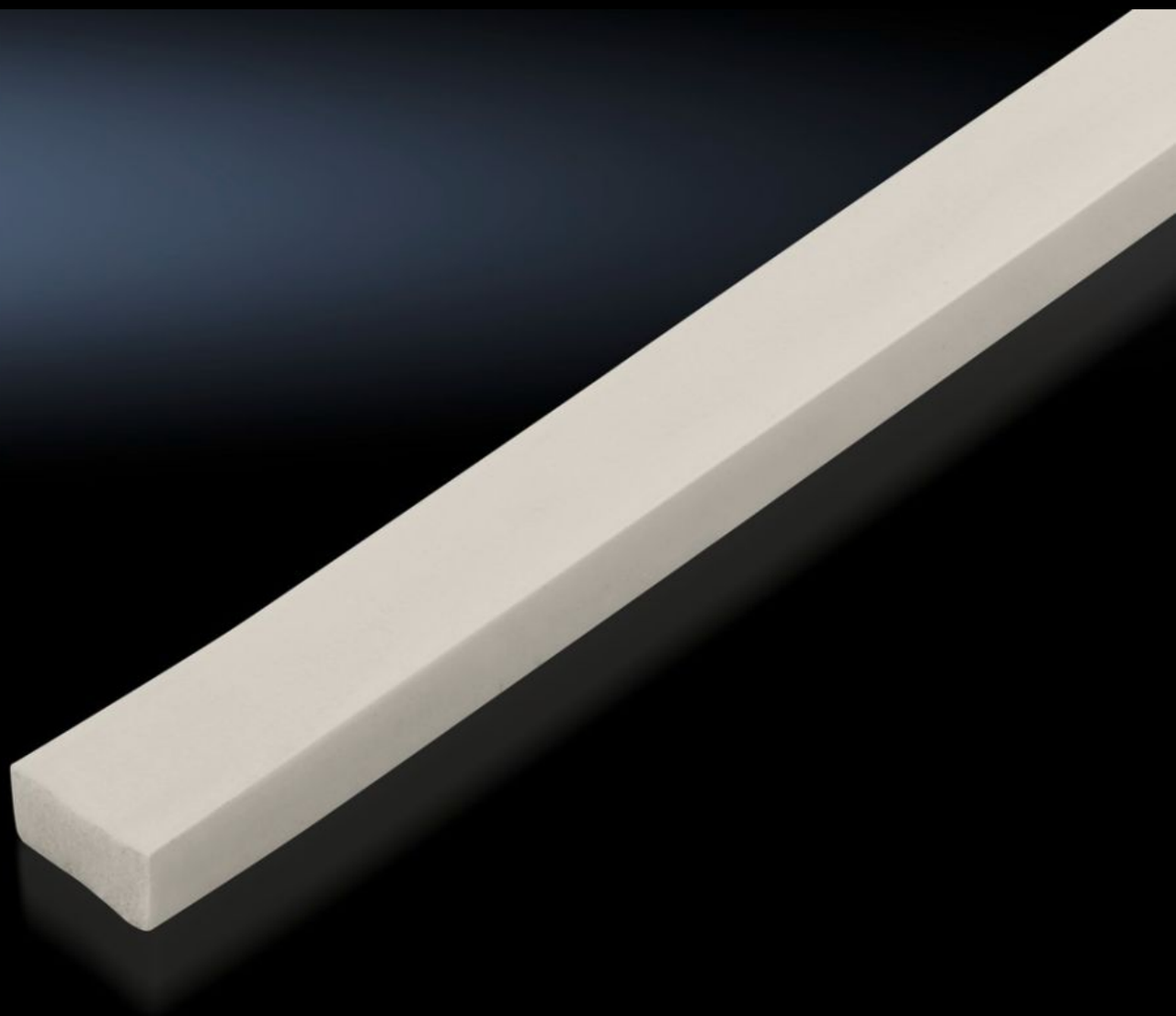


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



undefined 5001.380

Joint en silicone

État: 15.05.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



undefined 5001.380 - Joint en silicone

Pour le remplacement d'un joint d'étanchéité en polyuréthane d'origine endommagé. Pour une meilleure résistance contre les produits de nettoyage et les désinfectants.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | 5001.380 |
| Description produit | |
| Caractéristiques techniques | Profilé de mousse silicone, rouleau de 25 m, 15 x 7 mm |
| Matériau | Profilé en mousse silicone |
| Couleur | blanc |
| Longueur | 25 m |
| Consigne de montage | Le joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » d'origine doit être ôté sans laisser de résidus et la surface doit être nettoyée. Le joint en silicone autocollant doit être appliqué avec précision. Le joint horizontal supérieur doit s'appliquer sans laisser de fente avec les joints verticaux. |
| Dimensions | Largeur: 15 mm Hauteur: 7 mm Longueur: 25 m |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 1,6 kg |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177670839 |

Caractéristiques

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC002328 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 23070000 |
|------------|----------|