

Verschlusschraube M12 Edelstahl

6-Kant, 13mm

Vis d'obturation M12x1 mm
Métal, hex, 1 pièce
Acier inoxydable 1.4305 (V2A)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle

données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 23111190 |
| ECLASS-6.1 | 23111190 |
| ECLASS-7.0 | 23111190 |
| ECLASS-8.0 | 23111190 |
| ECLASS-9.0 | 23111190 |
| ECLASS-10.1 | 23111190 |
| ECLASS-11.1 | 23111102 |
| ECLASS-12.0 | 23111102 |
| ETIM-5.0 | EC000032 |
| GTIN | 4048879333764 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Installation | Raccordement

| | |
|-------------------|---------|
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
| Set de fixation | M12 x 1 |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|---|------------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP68 |
| Indice de protection (ISO 20653:2013) | IP66K, IP69K |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Matériau boîtier | Acier inoxydable 1.4305 (V2A) |
|------------------|-------------------------------|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------------|--|
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
|------------------|--|

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|---------|
| Température de service min. | -100 °C |
|-----------------------------|---------|

Température de service max. 205 °C