



Date d'édition : 13.02.2026



**Ref : 54052**

**Isolateur rigide avec résistance d'isolation élevée**

Isolateur rigide avec résistance d'isolation élevée.

Caractéristiques techniques :

Résistance d'isolation :  $10^{13} \Omega$

Tension d'isolation : 15 kV max.

Raccords : côté haute tension : 1 perçage axial de 4 mm et 2 autres radiaux, 1 vis de serrage côté terre : 1 perçage radial de 4 mm

Longueur de l'isolateur : 5,5 cm

Longueur totale : 14 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électrostatique > Répartition de la charge sur les conducteurs