

Date d'édition : 23.12.2024

Ref : 539040

Diode électroluminescente pour fibres optiques, BST



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde : 600nm (rouge)

I max. : 45mA

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Électricité/électronique (BST) > Composants BST