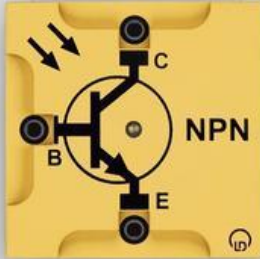


Date d'édition : 30.01.2025

Ref : 539047

Phototransistor pour fibres optiques, BST



Composant avec 3 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers ( 539000 ). S'utilise sur le tableau magnétique ( 301301 ).

Caractéristiques techniques :

Transistor NPN, type SFH 350, émetteur en bas Photosensibilité : 400 à 1100 nm Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électricité/électronique (BST) > Composants BST