

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref : D3.4.2.5_a

D3.4.2.5_a Interrupteur à bilame - Structure avec

raccords et cavaliers

Démonstration du fonctionnement d'un circuit OU.

Équipement comprenant :

1 539 024 Douille pour lampe, culot E10, BST

1 505 11 Ampoules 2,5 V/0,1 A/0,25 W, E10, jeu de 10

2 539 060 Connecteur adaptateur, BST

1 539 062 Bilame, BST

1 539 061 Lame de contact, BST

1 539 053 Support piles, BST

5 539 004 Raccord angle à 90°, BST

6 539 000 Cavalier, BST

1 301 300 ** Cadre d'expérimentation et de démonstration

1 301 301 ** Tableau magnétique

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Electricité > Circuits électriques de base

Options

Ref : 539000 Cavalier BST



Pour l'assemblage direct de deux composants BST dans un circuit électrique.

Caractéristiques techniques :

I = 5A

Dimensions: 30 mm x 9 mm x 30 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: 539004

Raccord BST, angle à 90°



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

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539061

Lame de contact, BST



Ref : 539062 Bilame, BST



À fixer dans le connecteur adaptateur BST (539060).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 170 mm x 12 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

Ref: 50511

Jeu 10 ampoules E 10, 2,5 V/0,25 W



Caractéristiques techniques :

Nombre: 10 Tension: 2,5 V Courant: 0,1 A Puissance: 0,25 W

Culot: E10

Ref: 539024

Douille pour lampe, culot E10, BST



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

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 539060

Connecteur adaptateur, BST



Pour fixer des éléments en plaque, par ex. une lame de contact BST (539 061ET10) et un bilame BST (539 062) ou des fils. Fixation dans une douille de sécurité d'un composant BST.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 40 mm x 20 mm x 45 mm

Ref: 539053 Porte-piles, BST



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301). Avec deux piles (piles Baby CEI R14) (68547ET5).

Caractéristiques techniques :

Tension: 3 V Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 301301

Tableau pour fixation magnétique, pour TP en optique ou en mécanique

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 93 cm x 62 cm