

LEYBOLD

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Solar module 2V/150 mA on screen

Ref: 458310

Pour la réalisation d'expériences sur les cellules solaires sur le rail métallique de précision (46081 / 46082). Permet la connexion en série et en parallèle de cellules solaires. Avec tige, à installer dans un cavalier (46095ET5 ).

## Caractéristiques techniques :

Surface photosensible: 20 cm<sup>2</sup>

Tension à vide par paire de cellules solaires : 1 V

Courant de court-circuit par paire de cellules solaires : 150 mA

Connexion en série externe: 2 V/150 mA Connexion en parallèle externe : 1 V/300 mA Dimensions de l'écran : 11 cm x 10 cm

Diamètre de la tige : 8 mm Connexion: douilles de 4 mm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Conversion de I?énergie