

Date d'édition : 28.05.2026



**Ref : 458310**

**Solar module 2V/150 mA on screen**

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 l'énergie