

IEC-LOCK Cordon d'alimentation CEE7 / C13 coudé à verrouillage noir - 2,0 m



DESCRIPTION

Cordon secteur fiche française CEE 7/7 vers prise IEC C13 coudée à verrouillage IEC-Lock

Empêche le débranchement accidentel de l'alimentation des équipements ! (arrachement, vibrations)

- cordon tripolaire 2 pôles + terre
- câble : H05VVF 3 x 1,0 mm²
- longueur du cordon : 2,0 m
- puissance : 10 A
- connecteur IEC C13 coudé gauche
- gaine : LS0H noir (zéro halogène)
- verrouillage/déverrouillage sans outil du connecteur IEC C13
- système universel, compatible avec toutes les prises IEC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IEC LOCK

Part number : EL451S

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Genre de connecteur 1 : Mâle

Genre de connecteur 2 : Femelle

Longueur de câble : 2 m

Connecteur 1 : CEE7/7

Connecteur 2 : Coupleur C13

Facteur de forme du connecteur 1 : Courbe

Facteur de forme du connecteur 2 : Courbe

Connecteur 2 verrouillable : Oui

Connecteur coudé : 90°

Puissance :

Tension d'entrée : 250 V

Courant d'entrée : 10 A

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Nombre de conducteurs : 3

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080