



multi adaptateur ADAPT 2x type 13 noir rotatif interr. Green+Fair

Numéro d'article 177211
Code EAN 7618403135378
N° ELDAS® 672 041 336
Étiqueter MAX HAURI SPLIT



Gamme de produits ADAPT

Description

multi adaptateur ADAPT / fiche: type 12 / prise mobile: 2x type 13 (2x avant) / tension: 250V / courant: 10A / couleur: noir / nombre de broches: 3 / fonction supplémentaire: rotatif, interrupteur / matériau: RE-Plastic

Ce connecteur à dérivation fabriqué de manière durable est produit à partir de plastique recyclé de haute qualité. L'utilisation de matériaux recyclés à la place de plastique neuf réduit considérablement les émissions de CO2. Vous contribuez ainsi activement à la préservation des ressources et au respect de l'environnement. Cet multi adaptateur offre deux prises de type 13. Grâce à son design compact, il est idéal pour une extension simple de la prise. L'interrupteur intégré permet d'allumer et d'éteindre les appareils raccordés directement sur la fiche mâle. La fiche mâle pivotant jusqu'à 270° offre une flexibilité maximale dans toutes les situations. Grâce au signe de sécurité S+, le respect des dispositions légales et donc une sécurité maximale sont garantis. Des appareils d'une puissance totale maximale de 2300 watts peuvent être utilisés simultanément sur la fiche mâle.

- Fabriqué à partir de plastique recyclé de haute qualité
- Rallonge de prise compacte
- Possibilité d'éviter les consommations en veille grâce à l'interrupteur intégré
- La rotation jusqu'à 270° empêche le blocage des prises ou de l'interrupteur
- Haute sécurité

Spécifications

type	prise multiple
type de fiche	type 12 (T12)

type de prise	type 13 (T13)
nombre de sorties	2
nombre de broches	L+N+PE (à 3 broches)
tension	230 Volt
courant	10.00 A
puissance	2300.00 W
couleur	noir
indice de protection (IP)	IP20
fonction	rotatif sans protection accrue des contacts interrupteur
matériau	polyamide 6 (PA 6)
longueur	100.0 mm
largeur	47.0 mm
hauteur	85.0 mm
poids net	0.076 kg
signe de sécurité S+	oui
Green & Fair	oui