



multi adaptateur ADAPT 2+1x type 13 blanc rotatif Green+Fair

Numéro d'article 176507
Code EAN 7618403132612
N° ELDAS® 672 041 149
Étiqueter MAX HAURI SPLIT



Gamme de produits ADAPT

Description

multi adaptateur ADAPT / fiche: type 12 / prise mobile: 3x type 13 (2x avant, 1x en bas) / tension: 250V / courant: 10A / couleur: blanc / nombre de broches: 3 / fonction supplémentaire: rotatif / matériau: RE-Plastic

Cet multi adaptateur produit de manière durable est fabriqué en Europe à partir de plastique de haute qualité contenant 70 % de matériaux recyclés. La production est alimentée à 100 % par de l'énergie solaire. L'utilisation de matériaux recyclés à la place de plastique neuf ainsi que le recours exclusif aux énergies renouvelables permettent de réduire considérablement les émissions de CO2. Vous contribuez ainsi activement à la préservation des ressources et au respect de l'environnement. Cet multi adaptateur, blanc, offre trois prises de type 13, dont deux à l'avant et une en bas. Grâce à son design compact, il est idéal pour une extension simple des prises de courant. La fiche mâle, qui peut être tournée jusqu'à 320°, offre une flexibilité maximale dans toutes les situations. Le signe de sécurité S+ garantit le respect des dispositions légales et donc une sécurité maximale. Des appareils d'une puissance totale maximale de 2300 watts peuvent être utilisés simultanément via la fiche mâle.

- En plastique avec 70 % de matériaux recyclés
- Extension compacte de la prise
- Emplacement supplémentaire pour prise vers le bas
- La rotation jusqu'à 320° empêche le blocage des prises adjacentes 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+1
nombre de broches	L+N+PE (à 3 broches)
tension	230 Volt
courant	10.00 A
puissance	2300.00 W
couleur	blanc
indice de protection (IP)	IP20
fonction	rotatif sans protection accrue des contacts
matériau	polyamide 6 (PA 6)
longueur	116.0 mm
largeur	47.0 mm
hauteur	76.0 mm
poids net	0.087 kg
signe de sécurité S+	oui
Green & Fair	oui