

Adaptateur multiple 2+1xT13 bl

N° d'article 50 00046 Code EAN : 7611007156046

Description

Adaptateur multiple 2+1xT13 avec protection renforcée contre les contacts accidentels, blanc

Spécifications

MarqueSTEFFENModèle2x type 13 + 1x type 13Nombre de prises3Type des prisestype 13Protection contre les contacts accidentelsouiCouleur du produitblancCourant nominal10 ATension nominale250 VPuissance nominale2500 WType de fichetype 12InterrupteurouiMatériau principalplastiqueSans halogènesnonRésistant aux rayons UVnonUtilisationintérieurK2 Adapté aux chantiersnonIndice de protectionIP20	Туре	adaptateur multiple
Type des prises type 13 Protection contre les contacts accidentels oui Couleur du produit blanc Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Marque	STEFFEN
Type des prises type 13 Protection contre les contacts accidentels oui Couleur du produit blanc Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Modèle	2x type 13 + 1x type 13
Protection contre les contacts accidentels Couleur du produit blanc Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers oui	Nombre de prises	3
Couleur du produit blanc Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Type des prises	type 13
Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Protection contre les contacts accidentels	oui
Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Couleur du produit	blanc
Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Courant nominal	10 A
Type de fiche type 12 Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Tension nominale	250 V
Interrupteur oui Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Puissance nominale	2500 W
Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Type de fiche	type 12
Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Interrupteur	oui
Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Matériau principal	plastique
Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Sans halogènes	non
K2 Adapté aux chantiers non	Résistant aux rayons UV	non
	Utilisation	intérieur
Indice de protection IP20	K2 Adapté aux chantiers	non
	Indice de protection	IP20

24.10.2025

Température d'utilisation	-5+40 °C
Hauteur du produit	100 mm
Largeur du produit	50 mm
Profondeur du produit	80 mm
Poids net	0.090 Kg
Type d'emballage	ouvert

24.10.2025