

Adaptateur multiple 2xT13 bl

N° d'article 14 9749 0 Code EAN : 7611007061920

Description

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

Spécifications

MarqueSTEFFENModèle2x type 13Nombre de prises2Type des prisestype 13Protection contre les contacts accidentelsouiCouleur du produitblancCourant nominal10 ATension nominale250 VPuissance nominale2500 WType de fichetype 12InterrupteurnonMatériau principalplastiqueSans halogènesnonRésistant aux rayons UVnonUtilisationintérieurK2 Adapté aux chantiersnonIndice de protectionIP20	Туре	adaptateur multiple
Type des prises 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 non Matériau principal Sans halogènes non Résistant aux rayons UV Utilisation K2 Adapté aux chantiers type 13	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 non Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Modèle	2x 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 non Matériau principal Sans halogènes non Résistant aux rayons UV Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers oui oui non 10 A	Nombre de prises	2
Couleur du produit blanc Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Puissance nominale 2500 W Type de fiche type 12 Interrupteur non 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 non 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 non 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 non 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 non Matériau principal plastique Sans halogènes non Résistant aux rayons UV non Utilisation intérieur K2 Adapté aux chantiers non	Tension nominale	250 V
Interrupteur non 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	non
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

31.10.2025

Température d'utilisation	-5+45 °C
Hauteur du produit	75 mm
Largeur du produit	45 mm
Profondeur du produit	60 mm
Poids net	0.09 Kg
Type d'emballage	ouvert

31.10.2025