



N° d'article 14 9623 2 Code EAN : 7611007079338

## Description

Prise mobile T13 blanc avec EAN

## Spécifications

MarqueSTEFFENModèletype 13Nombre de prises1Type des prisestype 13Protection contre les contacts accidentelsnonCouleur du produitblancCourant nominal10 ATension nominale250 VPuissance nominale2500 WMatériau principalplastiqueSans halogènesnonRésistant aux rayons UVnonUtilisationintérieurK2 Adapté aux chantiersnonIndice de protectionIP20Température d'utilisation-5+45 °CHauteur du produit30 mm	Туре	prise
Type des prises type 13  Protection contre les contacts accidentels non  Couleur du produit blanc  Courant nominal 10 A  Tension nominale 250 V  Puissance nominale 2500 W  Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation ton	Marque	STEFFEN
Type des prises  Protection contre les contacts accidentels  non  Couleur du produit  blanc  Courant nominal  10 A  Tension nominale  250 V  Puissance nominale  2500 W  Matériau principal  plastique  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  non  Utilisation  intérieur  K2 Adapté aux chantiers  non  Indice de protection  IP20  Température d'utilisation  ton	Modèle	type 13
Protection contre les contacts accidentels  Couleur du produit  blanc  Courant nominal  10 A  Tension nominale  250 V  Puissance nominale  2500 W  Matériau principal  plastique  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  non  Utilisation  intérieur  K2 Adapté aux chantiers  non  Indice de protection  IP20  Température d'utilisation  ron  blanc  10 A  250 V  non  plastique  plastique  non  Intérieur  F2 Adapté aux chantiers  non  IP20	Nombre de prises	1
Couleur du produit blanc  Courant nominal 10 A  Tension nominale 250 V  Puissance nominale 2500 W  Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Type des prises	type 13
Courant nominal 10 A  Tension nominale 250 V  Puissance nominale 2500 W  Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Protection contre les contacts accidentels	non
Tension nominale 250 V  Puissance nominale 2500 W  Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Couleur du produit	blanc
Puissance nominale 2500 W  Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Courant nominal	10 A
Matériau principal plastique  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Tension nominale	250 V
Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Puissance nominale	2500 W
Résistant aux rayons UV non  Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non  Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Matériau principal	plastique
Utilisation intérieur  K2 Adapté aux chantiers non Indice de protection IP20  Température d'utilisation -5+45 °C	Sans halogènes	non
K2 Adapté aux chantiersnonIndice de protectionIP20Température d'utilisation-5+45 °C	Résistant aux rayons UV	non
Indice de protection IP20 Température d'utilisation -5+45 °C	Utilisation	intérieur
Température d'utilisation -5+45 °C	K2 Adapté aux chantiers	non
<u> </u>	Indice de protection	IP20
Hauteur du produit 30 mm	Température d'utilisation	-5+45 °C
	Hauteur du produit	30 mm

29.11.2025

Largeur du produit	40 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.028 Kg
Type d'emballage	ouvert

29.11.2025