



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