

Prise à encastrer T13 IP20 couvercle noir

N° d'article 56 00121 Code EAN: 7611007177898

Description

Prise à encastrer T13 IP20 couvercle noir, 10A/250V, vis prémontées

Spécifications

Marque STEFFEN Modèle 1x type 13 Type de montage à encastrer Nombre de prises 1 Type des prises type 13 Protection contre les contacts accidentels non Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV Utilisation intérieur	Туре	prise à encastrer
Type de montage à encastrer Nombre de prises 1 Type des prises type 13 Protection contre les contacts accidentels non Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV average de raccordement oui	Marque	STEFFEN
Nombre de prises Type des prises type 13 Protection contre les contacts accidentels non Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV	Modèle	1x type 13
Type des prises Protection contre les contacts accidentels non Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal Plastique Sans halogènes oui	Type de montage	à encastrer
Protection contre les contacts accidentels Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV non	Nombre de prises	1
Courant nominal 10 A Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Type des prises	type 13
Tension nominale 250 V Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Protection contre les contacts accidentels	non
Fréquence nominale 50 - 60 Hz Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Courant nominal	10 A
Puissance nominale 2500 W Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Tension nominale	250 V
Type de raccordement bornes à vis Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Couleur du produit noir Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Puissance nominale	2500 W
Matériau principal plastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Type de raccordement	bornes à vis
Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui	Couleur du produit	noir
Résistant aux rayons UV oui	Matériau principal	plastique
	Sans halogènes	oui
Utilisation intérieur	Résistant aux rayons UV	oui
	Utilisation	intérieur

04.12.2025

Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-5+40 °C
Hauteur du produit	62 mm
Largeur du produit	50 mm
Profondeur du produit	45 mm
Poids net	0.050 Kg
Type d'emballage	ouvert

04.12.2025