



Rallonge Td 3x1mm² 5m T12-T13 avec protection contre surintensités nr

N° d'article 0302315
Code EAN : 7611007124281

Description

Rallonge électrique Td H05VV-F 3G1mm², longueur du câble 5m, 1. côté fiche coudée rotative T12 RESET (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités réarmable et fiche rotative jusqu'à 270°), 2. côté prise T13 avec fonction de verrouillage, noir

Spécifications

Type	rallonge
Marque	STEFFEN
Modèle	Td
Type de câble	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	1 mm ²
Longueur du câble	5 m
Couleur du câble	noir
Matériau de la gaine extérieure	PVC
Matériau de l'isolation du fil	PVC
Type des prises	type 13 avec système de verrouillage
Protection contre les contacts accidentels	non
Type de fiche	type 12 version coudée rotative (rotative jusqu'à 270°) avec disjoncteur de surintensité intégré
Courant nominal	10 A
Tension nominale	250 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz

Puissance nominale	2500 W
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	mobile -5...+40 °C °C
Fonctions de sécurité	interrupteur à protection de surintensité
Fonctions supplémentaires	fiche rotative jusqu'à 270°
Hauteur du produit	50 mm
Largeur du produit	220 mm
Profondeur du produit	100 mm
Poids net	0.470 Kg
Type d'emballage	sachet polyéthylène avec étiquette de selle