

Rallonge Td 3x1.5mm² 2m T12-CEE16/3 avec prot. contre surintensités IP20/IP44 nr



N° d'article 03S1512 02 1
Code EAN : 7611007142773

Description

Rallonge électrique Td H05VV-F 3G1.5mm² noir, longueur du câble 2m, 1. côté fiche coudée rotative T12 RESET (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités réarmable et fiche rotative jusqu'à 270°) IP20 noir, 2. côté prise CEE16/3 IP44 bleu

Spécifications

Type	rallonge
Marque	STEFFEN
Modèle	Td
Type de câble	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	1.5 mm ²
Longueur du câble	2 m
Couleur du câble	noir
Matériau de la gaine extérieure	PVC
Matériau de l'isolation du fil	PVC
Type des prises	CEE16/3
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	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance nominale	2300 W
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur, extérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP21
Température d'utilisation	mobile -5...+70 °C °C
Fonctions de sécurité	interrupteur à protection de surintensité
Fonctions supplémentaires	fiche rotative jusqu'à 270°
Hauteur du produit	80 mm
Largeur du produit	300 mm
Profondeur du produit	140 mm
Poids net	0.420 Kg
Type d'emballage	sachet polyéthylène avec étiquette de selle

