



Rallonge électrique Td 3x1mm2 5m T12-T13 sans halogène bl

N° d'article 0302135
Code EAN : 7611007060619

Description

Rallonge électrique Td H05Z1Z1-F 3G1mm2, longueur du câble 5m, 1. côté fiche T12, 2. côté prise T13, sans halogène, blanc

Spécifications

Type	rallonge
Marque	STEFFEN
Modèle	LSZH
Type de câble	H05Z1Z1-F
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	1 mm ²
Longueur du câble	5 m
Couleur du câble	blanc
Matériau de la gaine extérieure	mélange pour gaine sans halogène TM7
Matériau de l'isolation du fil	mélange isolant sans halogène TI6
Type des prises	type 13
Protection contre les contacts accidentels	non
Type de fiche	type 12
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance nominale	2300 W

Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	non
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	mobile -5...+70 °C °C
Fonctions de sécurité	isolation primaire en matériau thermoplastique sans halogène de type TI6
Fonctions supplémentaires	gaine thermoplastique sans halogène type TM7
Hauteur du produit	50 mm
Largeur du produit	220 mm
Profondeur du produit	100 mm
Poids net	0.820 Kg
Type d'emballage	sachet polyéthylène avec étiquette de selle