

## Câble Td 2x0.75mm² blanc bague 10m

N° d'article 02 551 10 Code EAN : 7612378113034

## Description

Câble Td (H05VV-F)  $2x0.75mm^2$  blanc, bague 10m

## Spécifications

MarqueSTEFFENModèleanneauType de câbleH05VV-FNombre de conducteurs2Section du conducteur0.75 mm2Forme du conducteurrondMatériau du conducteurcuivreClasse du conducteurclasse 5 = fil finLongueur du fil - du câble10 mCouleur du câbleblancMatériau de la gaine extérieurePVCMatériau de l'isolation du filPVCSans halogènesnonRésistant aux rayons UVouiUtilisationcomme conducteur de raccordement et de commandeK2 Adapté aux chantiersnon	Туре	câble Td
Type de câble  Nombre de conducteurs  2  Section du conducteur  Forme du conducteur  Forme du conducteur  Classe du conducteur  Classe du conducteur  Classe du conducteur  Classe 5 = fil fin  Longueur du fil - du câble  10 m  Couleur du câble  blanc  Matériau de la gaine extérieure  PVC  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Utilisation  HO5VV-F  Nm2  Course  Course  Classe 5 = fil fin  Course  Classe 5 = fil fin  Course  Classe 5 = fil fin  Classe 5 = fil fin  Course  Classe 5 = fil fin  Course  Classe 5 = fil fin  Classe 5 = fil	Marque	STEFFEN
Section du conducteur  Section du conducteur  Forme du conducteur  Matériau du conducteur  Classe du conducteur  Longueur du fil - du câble  Couleur du câble  Matériau de la gaine extérieure  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Utilisation  O .75 mm2  Couleur du câble  cuivre  classe 5 = fil fin  10 m  Couleur du câble  blanc  PVC  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sons halogènes  non  comme conducteur de raccordement et de commande	Modèle	anneau
Section du conducteur  Forme du conducteur  Matériau du conducteur  Classe du conducteur  Classe du conducteur  Longueur du fil - du câble  Longueur du câble  Dlanc  Matériau de la gaine extérieure  PVC  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Utilisation  O.75 mm2  rond  O.75 mm2  Political  PVC  Ouivre  Classe 5 = fil fin  Longueur du câble  Dlanc  PVC  PVC  Oui  Utilisation  Comme conducteur de raccordement et de commande	Type de câble	H05VV-F
Forme du conducteur rond  Matériau du conducteur cuivre  Classe du conducteur classe 5 = fil fin  Longueur du fil - du câble 10 m  Couleur du câble blanc  Matériau de la gaine extérieure PVC  Matériau de l'isolation du fil PVC  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV oui  Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Nombre de conducteurs	2
Matériau du conducteur  Classe du conducteur  Longueur du fil - du câble  Couleur du câble  Matériau de la gaine extérieure  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Utilisation  cuivre  classe 5 = fil fin  10 m  PVC  PVC  PVC  Oui  Comme conducteur de raccordement et de commande	Section du conducteur	0.75 mm2
Classe du conducteur  Longueur du fil - du câble  10 m  Couleur du câble  blanc  Matériau de la gaine extérieure  PVC  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Utilisation  classe 5 = fil fin  10 m  PVC  Oui  Couleur du câble  blanc  PVC  Oui  Comme conducteur de raccordement et de commande	Forme du conducteur	rond
Longueur du fil - du câble  Couleur du câble  blanc  Matériau de la gaine extérieure  PVC  Matériau de l'isolation du fil  PVC  Sans halogènes  non  Résistant aux rayons UV  Oui  Utilisation  10 m  PVC  Dunc  Dunc  Oui  Comme conducteur de raccordement et de commande	Matériau du conducteur	cuivre
Couleur du câble blanc  Matériau de la gaine extérieure PVC  Matériau de l'isolation du fil PVC  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV oui  Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Classe du conducteur	classe 5 = fil fin
Matériau de la gaine extérieure PVC  Matériau de l'isolation du fil PVC  Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV oui  Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Longueur du fil - du câble	10 m
Matériau de l'isolation du fil PVC Sans halogènes non Résistant aux rayons UV oui Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Couleur du câble	blanc
Sans halogènes non  Résistant aux rayons UV oui  Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Matériau de la gaine extérieure	PVC
Résistant aux rayons UV oui  Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Matériau de l'isolation du fil	PVC
Utilisation comme conducteur de raccordement et de commande	Sans halogènes	non
	Résistant aux rayons UV	oui
K2 Adapté aux chantiers non	Utilisation	comme conducteur de raccordement et de commande
	K2 Adapté aux chantiers	non

09.11.2025

Température d'utilisation	mobile -5+70 °C °C
Hauteur du produit	50 mm
Largeur du produit	170 mm
Profondeur du produit	170 mm
Poids net	0.410 Kg
Type d'emballage	banderole

09.11.2025