

Câble Tdlr 3x0.75mm² blanc bague 20m

N° d'article 02 651 20 Code EAN : 7612378064565

Description

Câble Tdlr (H03VV-F) 3x0.75mm² blanc, bague 20m

Spécifications

Modèle anneau Type de câble H03VV-F Nombre de conducteurs 3 Section du conducteur 0.75 mm2 Forme du conducteur rond Matériau du conducteur cuivre Classe du conducteur classe 5 = fil fin Longueur du fil - du câble 20 m Couleur du câble blanc Matériau de la gaine extérieure PVC Matériau de l'isolation du fil PVC	Туре	câble Tdlr
Type de câble Nombre de conducteurs 3 Section du conducteur Forme du conducteur Forme du conducteur Classe du conducteur Classe du conducteur Classe 5 = fil fin Longueur du fil - du câble Couleur du câble blanc Matériau de la gaine extérieure Matériau de l'isolation du fil PVC Sans halogènes non Résistant aux rayons UV Utilisation HO3VV-F Al Matériau de l'asolation du fil HO3VV-F Al Matériau du conducteur HO3V-F HO4 HO3V-F HO4 HO4 HO4 HO4 HO4 HO4 HO4 HO	Marque	STEFFEN
Nombre de conducteurs 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 Tond O .75 mm2 Tond O .75 mm2 Tond D .75 mm2 Tond PVC D .75 mm2 Tond PVC PVC PVC O .75 mm2 Tond PVC PVC O .75 mm2 Tond PVC D .75 mm2 Tond PVC D .75 mm2 Tond PVC D .75 mm2 Tond O .75 mm2 To	Modèle	anneau
Section du conducteur Forme du conducteur Matériau du conducteur Classe du conducteur Classe 5 = fil fin 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 Utilisation O.75 mm2 rond PVC Days 5 = fil fin PVC Om Couleur du câble blanc PVC Oui Comme conducteur de raccordement et de commande	Type de câble	H03VV-F
Forme du conducteur rond Matériau du conducteur cuivre Classe du conducteur classe 5 = fil fin Longueur du fil - du câble 20 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	3
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 cuivre classe 5 = fil fin 20 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 Couleur du câble Matériau de la gaine extérieure Matériau de l'isolation du fil PVC Sans halogènes Résistant aux rayons UV Utilisation classe 5 = fil fin 20 m PVC PVC 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 20 m blanc PVC OUI 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	20 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	180 mm
Profondeur du produit	180 mm
Poids net	1.050 Kg
Type d'emballage	banderole

09.11.2025