

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles spiralés > SPIRAL H07BQ-F BLACK

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15193824
EAN 13	4044774809618
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC000247 Description : Câble spiralé
Âme	brins fins, multibrins, cuivre étamé
Isolation	isolation du conducteur : caoutchouc EI6
Gaine externe	PUR noire à base de TMPU
Tension de service Uo/U	450 / 750 V
Tension d'essai	3000 V
Plage de température	spiralé : de - 25°C à + 50°C
Rayon de courbure	utilisation flexible : 12,5 x ø extérieur

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Bon rapport qualité-prix.
 Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficile grâce à sa gaine extérieure en PUR.
 Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.
 Large gamme d'applications.

APPLICATIONS

Construction de machines et d'appareils et avec des alimentations tension mobiles ainsi que dans les zones portuaires.
 Machines de construction et de portes motorisées.
 Mesure et contrôle, toutes structures commerciales / industrielles / agricoles : raccordement des outils, des appareils et des moteurs mobiles.
 Utilisation en intérieur comme en extérieur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de construction lourde, gaine extérieure PUR, avec forces de rappel élevées, tension nominale 450 / 750V

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	code couleur selon VDE 0293-308 (HD 308), G = avec conducteur de protection V / J.
Remarques	utilisation de talc, forme de sortie radiale aux extrémités du câble - longueurs des extrémités : 200mm d'un côté / 600mm de l'autre.
Variante	Avec autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ disponibles sur demande
Section	1,5 mm²
Section complète	5 G 1,5 mm²
∅ extérieur approx.	11 mm
Longueur de la spirale en extension max.	6000 mm
Longueur de la spirale au repos	2000 mm
∅ extérieur de la spirale	40 mm
Conditionnement	Pièce
Poids article	1,230 Kg/Km
Poids cuivre	1231,200 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
NORMES

Selon EN 50525-2-21 H07BQ-F, la spiralisation modifie les propriétés du câble H07BQ-F certifié (vendu au mètre) à tel point que certaines exigences techniques prévues par les normes H07BQ-F ne sont plus respectées. En conséquence, la certification H07BQ-F du câble H07BQ-F, également identifiable sur le câble spiralé, n'est plus variable par rapport à la conception de la pièce spiralée "SPIRAL H07BQ-F BLACK". Ceci est une conséquence logique des étapes de traitement en spiralisation. Résistance élevée aux huiles, au froid, aux microbes et à l'hydrolyse. Forces de rappel élevées. Haute résistance à la traction et à l'abrasion.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.42 MO\)](#)

- [↓ VISUEL \(0.135 MO\)](#)
