

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles spiralés &gt; SPIRAL H07BQ-F BLACK

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15193801</b>
EAN 13	<b>4044774809502</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC000247 Description : Câble spiralé</b>
Âme	<b>brins fins, multibrins, cuivre étamé</b>
Isolation	<b>isolation du conducteur : caoutchouc EI6</b>
Gaine externe	<b>PUR noire à base de TMPU</b>
Tension de service Uo/U	<b>450 / 750 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>
Plage de température	<b>spiralé : de - 25°C à + 50°C</b>
Rayon de courbure	<b>utilisation flexible : 12,5 x ø extérieur</b>

**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	<b>code couleur selon VDE 0293-308 (HD 308), G = avec conducteur de protection V / J.</b>
Remarques	<b>utilisation de talc, forme de sortie radiale aux extrémités du câble - longueurs des extrémités : 200mm d'un côté / 600mm de l'autre.</b>
Variante	<b>Avec autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ disponibles sur demande</b>
Section	<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 G 1,5 mm<sup>2</sup></b>
∅ extérieur approx.	<b>9 mm</b>
Longueur de la spirale en extension max.	<b>1500 mm</b>
Longueur de la spirale au repos	<b>500 mm</b>
∅ extérieur de la spirale	<b>31 mm</b>
Conditionnement	<b>Pièce</b>
Poids article	<b>0,207 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>207,360 kg/km</b>

## 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

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.46 MO)</a>	
<a href="#">↓ VISUEL (0.135 MO)</a>	