

SPIRAL H07 BQ-F noir 5G1,5 mm² 0,5/1,5

Code article : 15193821

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme : brins fins, multibrins, cuivre étamé

Isolation : isolation du conducteur : caoutchouc EI6

Gaine externe : PUR noire à base de TMPU

Tension de service U₀/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

Repérage conducteurs : code couleur selon VDE 0293-308 (HD 308), G = avec conducteur de protection V / J.

Variante : Avec autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ disponibles sur demande

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 5 G 1,5

ø extérieur approx. (mm) : 11

Longueur de la spirale en extension max. (mm) : 1500

Longueur de la spirale au repos (mm) : 500

∅ extérieur de la spirale (mm) : 40

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 0,367

Poids cuivre (kg/km) : 367,2

Conditionnement

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

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.

Conforme CE : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.

utilisation de talc, forme de sortie radiale aux extrémités du câble - longueurs des extrémités : 200mm d'un côté / 600mm de l'autre.
