

## UNITRONIC® SPIRAL 6X0,14 mm² 0,5/2

Code article: 15195065







## Données techniques

| Âme :   | brins superfins, cuivre nu  |
|---|---|
| Isolation:                                      | PVC   |
| Ruban séparateur :                              | rubanage en brins de cuivre tressés   |
| Gaine externe :                                 | mélange polyuréthane  |
| Tension de service Uo/U :                       | 250 V (pas pour les applications à courant fort)                              |
| Tension d'essai :                               | 1200 V  |
| Plage de température :                          | utilisation flexible : de - 5°C à + 50°C                                      |
| Repérage conducteurs :                          | DIN 47100   |
| Variante :                                      | Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande |
| Section (mm²):                                  | 0,14  |
| Section complète (mm²) :                        | 6 x 0,14  |
| ø extérieur approx. (mm) :                      | 5,5   |
| Longueur de la spirale en extension max. (mm) : | 2000  |
| Longueur de la spirale au repos (mm) :          | 500   |
|   |   |

| ø extérieur de la spirale (mm) :       | 21  |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
| Dimensions et poids                    |   |  |
| Poids article (Kg/Km) :                | 0,11  |  |
| Poids cuivre (kg/km) :                 | 73,92   |  |
|  |   |  |
| Conditionnement                        |   |  |
| Mini de vente (TGL) :                  | 1   |  |
| Normes et directives                   |   |  |
| Normes :                               | Résistant à l'abrasion et au cisaillement, très grande souplesse. |  |
| Remarques                              |   |  |
| Longueur des extrémités droites : 1ère | extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.                      |  |
|  |   |  |