



# Lapp -

N2XCH 16 x 1,5 / 4 re type 1550701

**Artikelnummer** LA1550701  
**Artikelkortingsgroep** 1900  
**Merk** Lapp  
**GTIN** 04044777295845

## Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)

## Specificaties

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Geleidermateriaal</b>                                     | Koper, blank             |
| <b>Nominale geleiderdoorsnede</b>                            | 1.5 mm <sup>2</sup>      |
| <b>Samenstelling geleider</b>                                | Klasse 1 = massief       |
| <b>Geleidervorm</b>  | Rond                     |
| <b>Aantal aders</b>  | 16                       |
| <b>Aderisolatie</b>  | PE                       |
| <b>Adercodering</b>  | Kleur                    |
| <b>Beschermingsgeleider (geel/groene ader)</b>               | Nee                      |
| <b>Scherm</b>  | Nee                      |
| <b>Litze</b>   | Nee                      |
| <b>Aantal hulpaders</b>                                      | 0                        |
| <b>Loodmantel</b>  | Nee                      |
| <b>Concentrische geleider</b>                                | Cu                       |
| <b>Nominale doorsnede concentrische geleider</b>             | 4 mm <sup>2</sup>        |
| <b>Bewapening (Buiten)mantelmateriaal</b>                    | Nee<br>Polyolefine       |
| <b>Mantelkleur</b>   | Zwart                    |
| <b>Brandvertraging</b>                                       | Volgens IEC/EN 60332-1-2 |
| <b>Rookarm vlgs. EN 61034-2</b>                              | Ja                       |
| <b>Isolatiebehoud</b>  | Nee                      |
| <b>Functiebehoud</b>   | Nee                      |
| <b>Buitendiameter circa</b>                                  | 20 mm                    |
| <b>Max. toelaatbare geleidertemperatuur</b>                  | 90 °C                    |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage</b> | -5 - 90 °C               |
| <b>Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage</b>     | -40 - 90 °C              |
| <b>Nominale spanning U<sub>0</sub></b>                       | 0.6 kV                   |
| <b>Nominale spanning U</b>                                   | 1 kV                     |

Dit productblad is gegenereerd op 23-01-2025