



## ÖLFLEX CLASS 110 CY 4G16

|            |               |           |                |
|------------|---------------|-----------|----------------|
| Artnr      | E0274740      | Varumärke | LAPP MILTRONIC |
| Lev artnr  | 1121377       |           |                |
| Lev typbet | 1121377       |           |                |
| UNSPSC     | 26121614      |           |                |
| EAN        | 4044773624335 |           |                |



### Produkttegenskaper

|  |                       |   |                             |
|--|-----------------------|---|-----------------------------|
| Ledararea:   | 16 mm <sup>2</sup>    | Ledarkategori:  | Klass 5 = fintrådig         |
| Antal ledare:  | 4                     | Skärmningselement:                                    | Nej                         |
| Ledarisolering:  | Polyvinylklorid (PVC) | Partmärkning:   | Siffror                     |
| Skyddsledare:  | Ja                    | Parskärm:   | Ingen                       |
| Gemensam skärm:  | Flätning              | Material i yttre mantel:                              | Polyvinylklorid (PVC)       |
| Färg på yttre mantel:                                  | Svart                 | Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6: | Eca                         |
| Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):                      | Nej                   | Brandspridningsklass:                                 | I enlighet med EN 60332-1-2 |
| Röktätthet vid brand enligt EN 61034-2:                | Nej                   | Ytterdiameter ungefärligt:                            | 24.3 mm                     |
| Godkänt temperaturområde utomhus, flexibel anslutning: | -5...70 °C            | Godkänt temperaturområde utomhus, fast förläggning:   | -40...80 °C                 |
| Märkspänning U:  | 1000 V                |   |                             |

### Produktbeskrivning & dokument

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Svart används som styr- och anslutningskabel, speciellt under industriella betingelser, som tex i verktygsmaskiner, maskintillverkning, inom byggnadsindustrin, i kraftverk, värme- och ventilationssystem, i kylanläggningar, kontorsmaskiner och datautrustning.