

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/olflex-classic-110-5x-6-zo-szary-przewod-sterowniczy-300500v-kl5-olejoodporny-numer-beben-p-324688.html>

## OLFLEX CLASSIC 110 5X 6 ŻO SZARY PRZEWÓD STEROWNICZY 300/500V KL.5 OLEJOODPORNY NUMER BĘBEN



|                                                                  |                            |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Cena brutto                                                      | <b>22,25 zł</b>            |
| Cena netto                                                       | <b>18,09 zł</b>            |
| Numer katalogowy                                                 | <b>GR_1119605</b>          |
| Kod producenta                                                   | <b>087735</b>              |
| Kod EAN                                                          | <b>4044773062489</b>       |
| Rodzaj powierzchni żyły                                          | <b>Czysty/bez pokrycia</b> |
| Gatunek materiału izolacji żyły                                  | <b>Inne</b>                |
| Geometria kabla                                                  | <b>Okrągły</b>             |
| Żyła uziemiająca                                                 | <b>Nie</b>                 |
| Znamionowy przekrój żyły                                         | <b>6mm<sup>2</sup></b>     |
| Z przewodem ochronnym                                            | <b>Tak</b>                 |
| Napięcie znamionowe U                                            | <b>500V</b>                |
| Kolor powłoki/izolacji                                           | <b>Szary</b>               |
| Klasa żyły                                                       | <b>Klasa 5 = giętki</b>    |
| Opakowanie kabli                                                 | <b>Bęben</b>               |
| Liczba żył                                                       | <b>5</b>                   |
| Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)                           | <b>Tak</b>                 |
| Struktura skrętki                                                | <b>Nie</b>                 |
| Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowa | <b>145mm</b>               |
| Ekran wspólny                                                    | <b>Brak</b>                |
| Materiał żyły                                                    | <b>Miedź</b>               |
| Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6                             | <b>Eca</b>                 |
| Gatunek materiału powłoki zewnętrznej                            | <b>Inne</b>                |
| Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych        | <b>58mm</b>                |
| Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)    | <b>Nie</b>                 |
| Identyfikacja żył                                                | <b>Cyfry</b>               |

|                                                                    |                           |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Materiał izolacji żyły                                             | <b>PVC</b>                |
| Materiał powłoki zewnętrznej                                       | <b>PVC</b>                |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu           | <b>-15°C</b>              |
| Napięcie znamionowe U0                                             | <b>300V</b>               |
| Oznaczenie handlowe                                                | <b>OLFLEX CLASSIC 110</b> |
| Przybliżona średnica zewnętrzna                                    | <b>14.5mm</b>             |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | <b>-40°C</b>              |
| Ekran na wiązkach                                                  | <b>Brak</b>               |

## Opis produktu

Uniwersalne przewody do przesyłu sygnałów i zasilania w systemach sterowania. Stosowane w przemyśle, budownictwie i instalacjach technicznych. Dostępne w różnych konfiguracjach żył