

# Kabel sterowniczy OLFLEX CLASSIC 100 6G1,0 300/500V BĘBEN



## Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                  | 4044773009477 |
| Nazwa producenta          | LAPP KABEL    |
| ID produktu wg producenta | 0010045       |

## Opis ETIM

|  |   |
|--|---|
| Klasa  | Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248) |
| Grupa  | Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)              |
| Materiał żyły  | Miedź   |
| Znamionowy przekrój żyły   | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Średnica żyły  | 8 mm  |
| Klasa żyły   | Klasa 5 = wielodrutowa giętka                             |
| Liczba żył   | 6   |
| Materiał izolacji żyły   | Polichlorek winylu (PVC)                                  |
| Identyfikacja żył  | Kolor   |
| Kolor izolacji   | Szary   |
| Z przewodem ochronnym  | Tak   |
| Ekran  | Nie   |
| Żyła uziemiająca   | Nie   |
| Pancerz/zbrojenie  | Brak  |
| Materiał powłoki zewnętrznej                                       | Polichlorek winylu (PVC)                                  |
| Nierozprzestrzeniający płomienia                                   | Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2                                |
| Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)                          | Nie   |
| Wytrzymałość (trwałość) izolacji                                   | Brak  |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu           | -5..70 °C   |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | -40..80 °C  |
| Napięcie znamionowe U0   | 300 V   |
| Napięcie znamionowe U  | 500 V   |