

# Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 0,6/1kV 2X0,75

## Informacje ogólne

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| GTIN/EAN                  | 4044773059168               |
| Nazwa producenta          | LAPP KABEL                  |
| ID produktu wg producenta | 1120232                     |
| Seria produktu            | ÖLFLEX PVC, żyły numerowane |

## Opis ETIM

|  |   |
|--|---|
| Klasa  | Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248) |
| Grupa  | Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)              |
| Materiał żyły  | Miedź   |
| Rodzaj powierzchni żyły  | Bez pokrycia  |
| Znamionowy przekrój żyły   | 0,75 mm <sup>2</sup>                                      |
| Klasa żyły   | Klasa 5 = wielodrutowa giętka                             |
| Liczba żył   | 2   |
| Materiał izolacji żyły   | Polichlorek winylu (PVC)                                  |
| Identyfikacja żył  | Cyfry   |
| Kolor izolacji   | Czarny  |
| Maksymalna temperatura żyły  | 80 °C   |
| Żyła ochronna  | Tak   |
| Ekran  | Tak   |
| Żyła uziemiająca   | Tak   |
| Pancerz/zbrojenie  | Brak  |
| Materiał powłoki zewnętrznej                                       | Polichlorek winylu (PVC)                                  |
| Kolor powłoki/izolacji   | Czarny  |
| Nierozprzestrzeniający płomienia                                   | Zgodnie z EN 60332-1-2                                    |
| Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)                          | Tak   |
| Przybliżona średnica zewnętrzna                                    | 8,3 mm  |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji) | -40..80 °C  |
| Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>                                 | 600 V   |
| Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych          | 33,2 mm   |
| Napięcie znamionowe U  | 1000 V  |