

# Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 3G1

## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773097511
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1135203
Seria produktu	ÖLFLEX PVC, żyły numerowane, ekranowany

## 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	1 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	3
Żyły skręcone	Tak
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	Oplot
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Inne
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	8,2 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	49,2 mm
Napięcie znamionowe U	500 V

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1100347
--------	---------