

# Przewód ÖLFLEX CLASSIC FD 810 12G0,5



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773010206
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0026105
Seria produktu	ÖLFLEX FD

## Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Znamionowy przekrój żyły	0,5 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 6 = wielodrutowa bardzo giętka
Liczba żył	12
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Żyła ochronna	Tak
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Szary
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Model/kształt/forma	Okrągły
Przybliżona średnica zewnętrzna	9,5 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instal. ruchomych bez prowadzenia	71,25 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	38 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C

Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V