

# Przewód ÖLFLEX ROBUST 200 4G6

## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773506099
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0021822
Seria produktu	ÖLFLEX ROBUST

## 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	6 mm <sup>2</sup>
Liczba żył	4
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polipropylen (PP)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	80 °C
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Guma
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	15,7 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	62,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-50..80 °C
Napięcie znamionowe U0	450 V
Napięcie znamionowe U	750 V

## Atrybuty

ERP ID	1157351
--------	---------