

# Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 20G1, Szary



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773066081
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1119220
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	1 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	20
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Kolor izolacji	Czarny
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	80 °C
Ekran	Nie
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Szary
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	13,4 mm

Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	53,6 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V

## Atrybuty

ERP ID	1047937
--------	---------