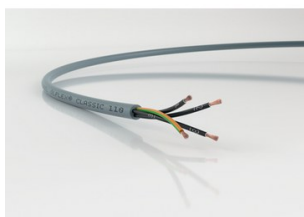


Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 4G10



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773062441
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1119614
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	10 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	4
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	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
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	16,2 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C

Napięcie znamionowe U0	300 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	64,8 mm
Napięcie znamionowe U	500 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1127476
--------	---------