

Przewód ÖLFLEX CLASSIC 400 P 4G1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773084320
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1312204
Seria produktu	ÖLFLEX PUR/TPE 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 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	Poliuretan (PUR)
Kolor powłoki/izolacji	Szary
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	6,5 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V

Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	26 mm
Napięcie znamionowe U	500 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1138855
--------	---------