

Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 Black 0,6/1kV 4G16



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773108590
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1120374
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	16 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	4
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	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	21,3 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	600 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	85,2 mm

Napięcie znamionowe U	1000 V
-----------------------	--------