

Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 0,6/1kV 2X1,Czarny



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773627169
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1121266
Seria produktu	ÖLFLEX PVC, żyły numerowane, ekranowany

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	2
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Kolor izolacji	Czarny
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	80 °C
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Oplot
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	10,8 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	64,8 mm

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	600 V
Napięcie znamionowe U	1000 V

Atrybuty

ERP ID	1047987
--------	---------