

Przewód ÖLFLEX CLASSIC 110 H 3X0,75 N,Szary



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044774391113
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	10019912
Seria produktu	ÖLFLEX przewody bezhalogenowe, 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	0,75 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	3
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Inne
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	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Szary
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
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	5,8 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	34,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V