

Przewód ÖLFLEX HEAT 180 EWKF C 7G1,Czarny



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773451382
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0046312
Seria produktu	ÖLFLEX HEAT + przewody do mierzenia temperatury

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji stałych (EC003248)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Cynowanie
Znamionowy przekrój żyły	1 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	7
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	180 °C
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
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

Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	12,3 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	73,8 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-60..180 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V

Atrybuty

ERP ID	1126370
--------	---------