

Przewód ÖLFLEX ROBUST 215 C 7G0,75,Czarny



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773503562
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0022724
Seria produktu	ÖLFLEX ROBUST

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	7
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polipropylen (PP)
Identyfikacja żył	Cyfry
Kolor izolacji	Czarny
Z przewodem ochronnym	Tak
Maksymalna temperatura żyły	80 °C
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Guma
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Nie
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak

Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	13,4 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	80,4 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-40..80 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-50..80 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V

Atrybuty

ERP ID	1134715
--------	---------