

Przewód ÖLFLEX HEAT 180 SiHF 5G1,Czerwony



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773045161
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	00460103
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	5
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	Czerwony
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Tak
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	8,8 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	35,2 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-60..180 °C
Napięcie znamionowe U0	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V