

Przewód ÖLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G2,5



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773062854
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0036426
Seria produktu	ÖLFLEX-SERVO

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	2,5 mm ²
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	4
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Inne
Gatunek materiału izolacji żyły	Polietylen (PE)
Identyfikacja żył	Kolor
Kolor izolacji	Kilka
Maksymalna temperatura żyły	70 °C
Żyła ochronna	Tak
Ekran	Tak
Żyła uziemiająca	Tak
Pancerz/zbrojenie	Obwój
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Wytrzymałość (trwałość) izolacji	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	12,4 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..70 °C

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Napięcie znamionowe U0	600 V
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	49,6 mm
Napięcie znamionowe U	1000 V

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1145417
--------	---------