

Przewód ÖLFLEX EB 4X0,75,Niebieski



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773004007
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0012430
Seria produktu	Przewody sterownicze do specjalnych aplikacji

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	4
Żyły skręcone	Tak
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
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	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Niebieski
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Tak
Przybliżona średnica zewnętrzna	6,2 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	24,8 mm

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..70 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Napięcie znamionowe U ₀	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V