

Przewód sterowniczy OLFLEX FD 891 P 7G0,75 300/500V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773078152
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	1028107

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	0,75 mm ²
Klasa żyły	Klasa 6 = wielodrutowa bardzo giętka
Liczba żył	7
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Z przewodem ochronnym	Tak
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Poliuretan (PUR)
Kolor powłoki/izolacji	Czarny
Nierozprzestrzeniający płomienia	Zgodnie z IEC/EN 60332-1-2
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Nie
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Brak informacji
Przybliżona średnica zewnętrzna	10,7 mm
Napięcie znamionowe U ₀	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V