

# Przewód sterowniczy OLFLEX 191 5G1,0



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773006841
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	0011115

## 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	1 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Liczba żył	5
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Z przewodem ochronnym	Tak
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Kolor powłoki/izolacji	Szary
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	8,1 mm
Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V