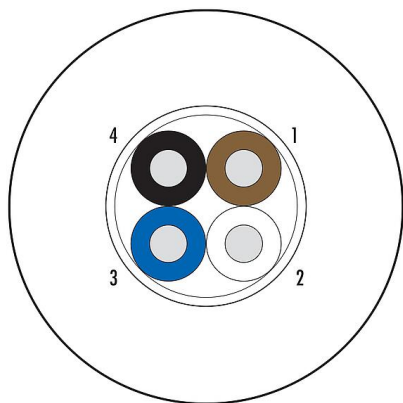


Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 4 przewodów, ekranowany, Standardowy, PUR, zielony (RAL 6018), 4 x AWG 22, 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 876
Numer zamówienia	08 0038 000 000

Ilustracja



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	08 0038 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	6439.00
Numer taryfy celnej	85444290

Parametry elektryczne

Zgodność z EMV	ekranowany
----------------	------------

Materiał

REACH SVHC	None (No pollutants)
Numer SCIP	SCIP-number not available

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-44-01-90
-------------	-------------

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Typ kabla	Standardowy
Średnica kabla	6,7 mm
Przekrój żyły	4 x AWG 22
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	Polypropylen
Budowa pojedynczej żyły	7 przewodów AWG 22

Karta charakterystyki produktu

Kable



Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 4 przewodów, ekranowany, Standardowy, PUR, zielony (RAL 6018), 4 x AWG 22, 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 876
Numer zamówienia	08 0038 000 000

Kolor kabla	zielony (RAL 6018)
-------------	--------------------

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	> 500 Ω /Km (20 °C)
Napięcie robocze	300 V AC, stosować zgodnie ze Stroną Styłu UL 20549 lub 21198 (nie do zastosowań z dużym prądem)
Rezystancja żyły	55 Ω /Km (20°C)

Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	$\geq 5 \times \varnothing$
Promień gięcia dla kabla w ruchu	$\geq 15 \times \varnothing$
Liczba cykli gięcia	> 2 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	max. 2 m/s ²
Dystans przemieszczenia, poziomo	max. 5 m
Odległość jazdy, pionowa	max. 5 m
Prędkość przemieszczenia	200 m/min

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-20 °C / 60 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-40 °C / 80 °C

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----