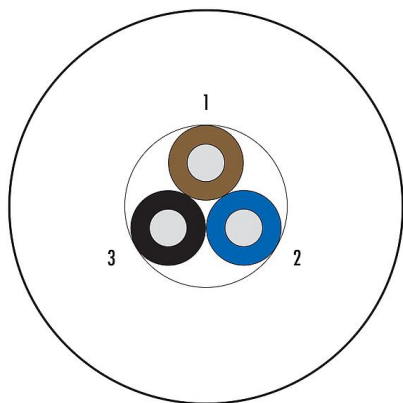


Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 3 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3080 000 000

## Ilustracja



## Dane techniczne

## Cechy ogólne

Numer części	08 3080 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	2593.00
Numer taryfy celnej	85444995

## Parametry elektryczne

Zgodność z EMV	nieekranowany
----------------	---------------

## Materiał

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

## Zezwolenia/zatwierdzenia

Wstęp	UL
-------	----

## Klasyfikacje

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

## Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Typ kabla	Standardowy
Średnica kabla	4,3 mm

# Karta charakterystyki produktu

## Kable



Oznaczenie	<b>Kable PUR, Kontaktów: 3 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 100 m</b>
Grupa produktów	<b>Kable PUR seria 769</b>
Numer zamówienia	<b>08 3080 000 000</b>

Przekrój żyły	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PP9Y bezhalogenowy
Budowa pojedynczej żyły	43 x 0,10 mm
Kolor kabla	czarny (RAL 9005)

### Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	> 1000 Ω/Km
Napięcie robocze	≤ 300 V
Napięcie testowe kabla	skuteczność ≥ 2500 V
Rezystancja żyły	60 Ω/Km (20°C)

### Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	≥ 5 x Ø
Promień gięcia dla kabla w ruchu	≥ 10 x Ø
Liczba cykli gięcia	> 5 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	< /= 5 m/s <sup>2</sup>
Dystans przemieszczenia, poziomo	< /= 5 m
Odległość jazdy, pionowa	< /= 5 m
Prędkość przemieszczenia	≤ 200 m/min

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-25 °C / 90 °C (UL +80 °C)
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-50 °C / 90 °C (UL +80 °C)

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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