

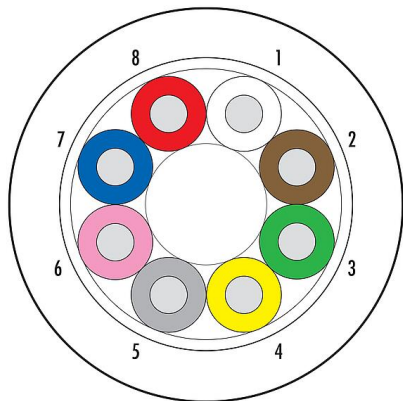
# Karta charakterystyki produktu

## Kable



Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 8 przewodów, ekranowany, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 8 x 0,14 mm <sup>2</sup> , 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3095 000 000

### Ilustracja



### Dane techniczne

#### Cechy ogólne

Numer części	08 3095 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	4255.00
Numer taryfy celnej	85444995

#### 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	5,4 mm
Przekrój żyły	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PVC
Budowa pojedynczej żyły	18 x 0,10 mm

# Karta charakterystyki produktu

## Kable



Oznaczenie	<b>Kable PUR, Kontaktów: 8 przewodów, ekranowany, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>, 100 m</b>
Grupa produktów	<b>Kable PUR seria 769</b>
Numer zamówienia	<b>08 3095 000 000</b>

Kolor kabla	czarny (RAL 9005)
-------------	-------------------

### Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	> 10 <sup>11</sup> Ω x cm (20 °C)
Napięcie robocze	maks. 100V (napięcie strzykawki)
Napięcie testowe kabla	skuteczność ≥ 0,5 kV
Rezystancja żyły	148 Ω/Km (20°C)

### Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	min. 7,5 x Ø
Promień gięcia dla kabla w ruchu	min. 15 x Ø
Liczba cykli gięcia	> 1 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	max. 3 m/s <sup>2</sup>
Dystans przemieszczenia, poziomo	max. 5 m
Odległość jazdy, pionowa	max. 2 m
Prędkość przemieszczenia	maks. 100 m/min

### Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-5 °C / 80 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-25 °C / 80 °C

### Dane dotyczące kabla - Inne cechy

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----