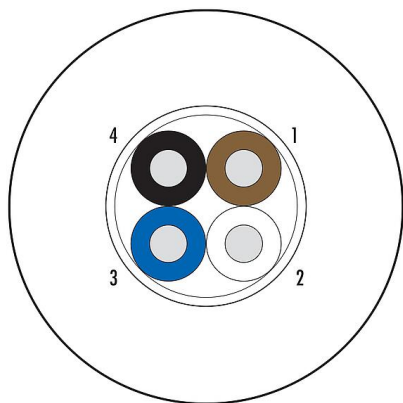


Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 4 przewodów, ekranowany, UL, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 4 x 0,34 mm ² , 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3087 000 000

Ilustracja



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	08 3087 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	3509.00
Numer taryfy celnej	85444995

Parametry elektryczne

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

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	4,7 mm

Karta charakterystyki produktu

Kable



Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 4 przewodów, ekranowany, UL, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), 4 x 0,34 mm ² , 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3087 000 000

Przekrój żyły	4 x 0,34 mm ²
Materiał powłoki	PUR
Izolacja przewodów	PP9Y bezhalogenowy
Budowa pojedynczej żyły	42 x 0,10 mm
Kolor kabla	czarny (RAL 9005)

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	$\leq 7 \times 10^{10} \Omega \times \text{cm}$
Napięcie robocze	300 V AC, stosować zgodnie ze Stroną Styłu UL 20549 lub 21198 (nie do zastosowań z dużym prądem)
Napięcie testowe kabla	skuteczność ≥ 2000 V
Rezystancja żyły	60 Ω/Km (20°C)

Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	$\geq 5 \times \emptyset$
Promień gięcia dla kabla w ruchu	$\geq 10 \times \emptyset$
Liczba cykli gięcia	> 2 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	5 m/s ² + 1 m/s ²
Dystans przemieszczenia, poziomo	na 5 m/s ² -> 5 m
Odległość jazdy, pionowa	na 5 m/s ² -> 2 m
Prędkość przemieszczenia	na ścieżce poziomej 5 m -> 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
---------------	-----