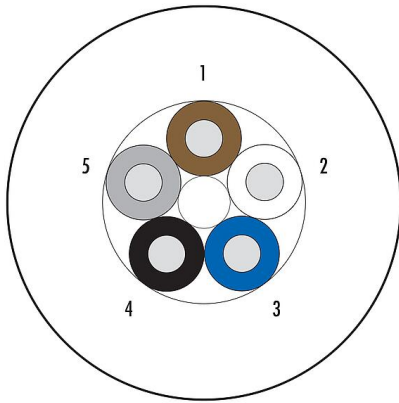


Oznaczenie	Kabel PVC, Kontaktów: 5 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 5 x 0,34 mm ² , 100 m
Grupa produktów	Kable PVC seria 769
Numer zamówienia	08 3085 000 000

Ilustracja



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	08 3085 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	4157.00
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	5,2 mm

Karta charakterystyki produktu

Kable



Oznaczenie	Kabel PVC, Kontaktów: 5 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 5 x 0,34 mm², 100 m
Grupa produktów	Kable PVC seria 769
Numer zamówienia	08 3085 000 000

Przekrój żyły	5 x 0,34 mm ²
Materiał powłoki	PVC
Izolacja przewodów	PVC YM3 (105 °C) zgodnie z VDE 0281 część 1+ klasa 43 zgodnie z UL1581 (SR-PVC, Y17-Y18)
Budowa pojedynczej żyły	42 x 0,10 mm
Kolor kabla	szary (RAL 7000)

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	> 200 Ω/Km
Napięcie robocze	≤ 300 V
Napięcie testowe kabla	skuteczność ≥ 2500 V
Rezystancja żyły	57 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	> 2 milion
Dopuszczalne przyspieszenie	max. 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	-5 °C / 105 °C
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-40 °C / 200 °C (krótkotrwale)

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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