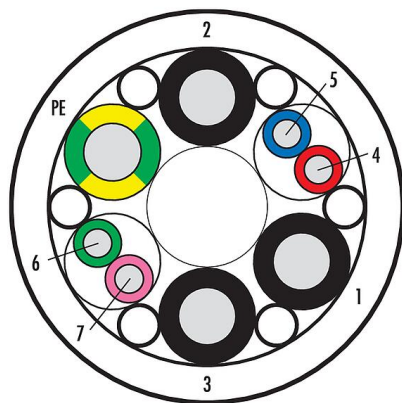


Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 8 przewodów, nieekranowany, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), Sygnał: 2 x 2 x 1,0 mm ² (AWG 18) + Zasilanie: 3 x 2,5 mm ² + PE x 2,5 mm ² (AWG 14), 100 m
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3186 000 000

Ilustracja



Dane techniczne

Cechy ogólne

Numer części	08 3186 000 000
Długość kabla	100 m
Waga (gr)	16866.00
Numer taryfy celnej	85444995

Parametry elektryczne

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

Materiał

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

Klasyfikacje

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC002314

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

Typ kabla	Standardowy
Średnica kabla	12,3 mm
Przekrój żyły	Sygnał: 2 x 2 x 1,0 mm ² (AWG 18) + Zasilanie: 3 x 2,5 mm ² + PE x 2,5 mm ² (AWG 14)
Materiał powłoki	PUR

Oznaczenie	Kable PUR, Kontaktów: 8 przewodów, nieekranowany, Standardowy, PUR, czarny (RAL 9005), Sygnał: 2 x 2 x 1,0 mm² (AWG 18) + Zasilanie: 3 x 2,5 mm² + PE x 2,5 mm² (AWG 14), 100 m
-	-
Grupa produktów	Kable PUR seria 769
Numer zamówienia	08 3186 000 000

Izolacja przewodów	PP
Budowa pojedynczej żyły	2 x 0,75 mm ² / 7 x 0,14 mm ²
Kolor kabla	czarny (RAL 9005)

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

Przewód Rezystancja izolacji	400 Ω/Km
Napięcie robocze	600 V
Napięcie testowe kabla	4 kV

Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

Promień gięcia dla kabla nieruchomego	≥ 4 x Ø
Promień gięcia dla kabla w ruchu	≥ 7,5 x Ø

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do	-20 °C / 85 °C (+105 °C)
Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do	-40 °C / 85 °C (+105 °C)

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

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