

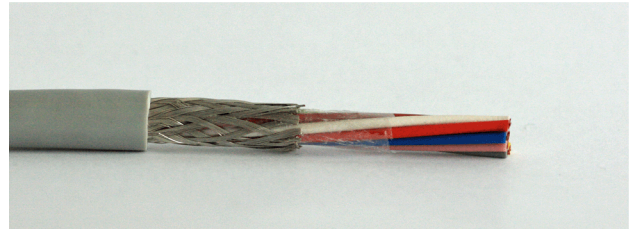
DESCAPUR C-300

0,14 mm² - 1,00 mm²

Leitungen PUR 300 V, Adern PVC, nach DIN 47100, geschirmt

Bevorzugte Anwendung

Ölbeständige Verbindungsleitung in der Elektronik, der Steuerungs- und Regeltechnik, als Impuls- und Datenübertragungsleitung sowie als Anschlussleitung für Ruf- und Gegensprechanlagen, usw.



Aufbau

Leiter feindrähtig, Kupfer blank, nach IEC 60228, Klasse 5
ausser 0,14 mm² 18 x 0,10 mm
0,34 mm² 7 x 0,25 mm
Aderisolation PVC (ev. PE), farbig nach DIN 47100
Adern in Lage(n) versieilt, Folienbandierung
Kupfergeflechtsabschirmung verzinkt, Bedeckung ca. 85 %
Mantel PUR grau RAL 7001

Besondere Eigenschaften

Gute Abrieb- und Druckfestigkeit, gute Zugfestigkeit, unempfindlich gegen Schnitte und Stiche, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Ozon, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, usw.

Technische Daten

Nennspannung U ₀ /U	300 / 300 V
Prüfspannung	1200 V
- ab 0,50 mm ²	2000 V
Isolationswiderstand	20 MΩm x km
Temperaturbereich	- 5°C ... + 80°C
- festverlegt	- 30°C ... + 80°C
Biegeradius mind.	15 x Kabeldurchmesser

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
209191	2 x 0,14	3.70	12.00	29.00
209192	3 x 0,14	3.90	13.00	34.00
209193	4 x 0,14	4.20	14.30	38.00
209194	5 x 0,14	4.50	15.50	45.00
209195	6 x 0,14	5.00	18.20	54.00
209196	7 x 0,14	5.00	19.00	56.00
209197	8 x 0,14	5.40	21.20	69.00
209199	10 x 0,14	6.40	28.50	80.00
209201	12 x 0,14	6.60	30.40	87.00
209203	14 x 0,14	6.90	32.00	100.00
209205	16 x 0,14	7.20	43.00	109.00
209206	18 x 0,14	7.90	48.80	125.00
209209	21 x 0,14	8.20	55.50	135.00
209213	25 x 0,14	9.10	63.00	162.00
209217	30 x 0,14	9.40	69.00	185.00
209240	2 x 0,25	4.10	17.50	25.00
209241	3 x 0,25	4.30	22.20	29.00
209242	4 x 0,25	4.80	25.10	38.00
209243	5 x 0,25	5.20	30.20	44.00
209244	6 x 0,25	5.60	31.30	50.00
209245	7 x 0,25	5.80	38.50	53.00
209246	8 x 0,25	6.10	43.20	69.00
209248	10 x 0,25	7.40	47.20	80.00
209250	12 x 0,25	7.60	56.00	87.00
209252	14 x 0,25	7.90	60.80	97.00
209254	16 x 0,25	8.30	65.20	110.00
209255	18 x 0,25	8.90	84.00	127.00
209258	21 x 0,25	9.60	94.20	142.00
209262	25 x 0,25	10.50	115.00	161.00
209272	37 x 0,25	11.40	133.00	219.00

Artikel-Nummer	Typ n x mm ²	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
209289	2 x 0,34	4.90	23.00	35.00
209290	3 x 0,34	5.20	29.10	42.00
209291	4 x 0,34	5.70	30.20	51.00
209292	5 x 0,34	6.40	32.10	66.00
209293	6 x 0,34	6.90	43.30	76.00
209294	7 x 0,34	6.90	50.00	79.00
209295	8 x 0,34	7.40	54.20	88.00
209297	10 x 0,34	8.60	76.10	109.00
209299	12 x 0,34	9.00	82.30	119.00
209301	14 x 0,34	9.40	88.00	130.00
209303	16 x 0,34	9.90	96.10	150.00
209304	18 x 0,34	10.80	105.00	170.00
209307	21 x 0,34	11.10	118.10	190.00
209311	25 x 0,34	12.30	137.00	222.00
209338	2 x 0,50	5.20	31.10	46.00
209339	3 x 0,50	5.60	40.00	53.00
209340	4 x 0,50	6.50	45.20	69.00
209341	5 x 0,50	7.10	53.10	81.00
209343	7 x 0,50	7.60	67.00	99.00
209387	2 x 0,75	6.20	40.10	61.00
209388	3 x 0,75	6.50	52.30	76.00
209389	4 x 0,75	7.00	61.20	89.00
209390	5 x 0,75	8.20	70.30	100.00
209392	7 x 0,75	8.80	103.00	137.00
209395	10 x 0,75	10.80	132.90	182.00
209436	2 x 1,00	6.40	46.30	70.00
209437	3 x 1,00	6.70	52.10	81.00
209438	4 x 1,00	7.50	71.30	96.00
209439	5 x 1,00	8.40	82.30	122.00

Aufmachung

auf gewünschte Länge geschnitten