

# IDC Ribbon Cable



## Series 2026

UL Approved cable is available in all industry standard sizes from 9 to 64 conductors, in both grey and rainbow format. AVX can also offer cable which is CSA Approved. For details please contact your local sales office.

### TECHNICAL SPECIFICATION

**Cable Type:**

Flat cable, UL listed, polyvinyl chloride (PVC) insulation. Standard round conductor 28 AWG, 0.381mm (0.015" nominal OD, 7/36 tin coated copper).

**Conductor Spacing:**

0.050" ± 0.002"  
(1.27mm ± 0.051mm), center to center

**Standard Reel Length:**

100 meters (328 feet)

**Color:**

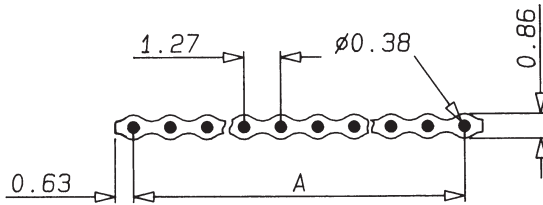
Grey with marker on reference edge. Rainbow colored, in sequence from reference edge - Brown/Red/Orange/Yellow/Green/Blue/Violet/Grey/White/Black. Colors repeat.



### Ordering Code for 0.050" (1.27mm) pitch cable

No. of Conductors	Color	Reference Number	Dim. A
14	Grey	90-2026-7017-01-000	0.650" (16.51mm)
14	Rainbow	90-2026-7016-01-000	0.650" (16.51mm)
20	Grey	90-2026-7013-01-000	0.950" (24.13mm)
26	Grey	90-2026-7011-01-000	1.25" (31.75mm)
34	Grey	90-2026-7009-01-000	1.65" (41.91mm)
40	Grey	90-2026-7007-01-000	1.95" (49.53mm)
40	Rainbow	90-2026-7006-01-000	1.95" (49.53mm)
50	Grey	90-2026-7005-01-000	2.45" (62.23mm)
60	Grey	90-2026-7003-01-000	2.95" (74.93mm)
64	Grey	90-2026-7001-01-000	3.15" (80.01mm)

Detail of 1.25mm (0.050") pitch cable



### Ordering Code for 0.100" (2.54mm) pitch cable

Reference Number	No. of Contacts	Color
90-2026-7106-01-000	16 position	Grey
90-2026-7096-01-000	24 position	Grey

For use with Series 8284 only. See page 8.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А