

Connector Location A

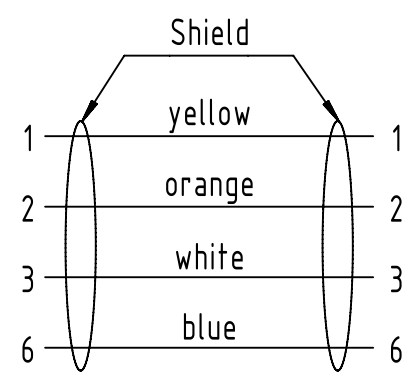
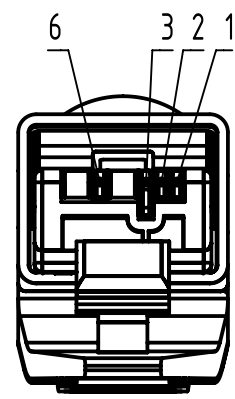
Connector Location B



X
male

Y
male

Loading-Plan:



- Protection level: IP20
- Temperature range: -40°C...+70°C

	All rights reserved		Tech. Character.		Free size tol.		According to production drawing	
	Department HCS - RO		Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30	State Final Release	
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title RJ Industrial Cable Assembly			Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695		Rev. D	Page 1/2
		Type TB	Number 0945751YYYY					

1	2	3	4	5	6	7	8																								
RJ Ethernet standard cable, AWG22/1, 2x2x0.64, Cat. 5+, PVC, green																															
44	09457511161		100	RJ Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green																											
43	09457511160		90																												
42	09457511159		80																												
41	09457511158		70																												
40	09457511157		60																												
39	09457511156		50																												
38	09457511155		40																												
37	09457511154		30																												
36	09457511153		20																												
35	09457511152		15																												
34	09457511151		10																												
33	09457511131		9																												
32	09457511130		8																												
31	09457511129		7																												
30	09457511128		6																												
29	09457511127		5																												
28	09457511126		4																												
27	09457511125		3																												
26	09457511124		2																												
25	09457511123		1.5																												
24	09457511122		1																												
23	09457511121		0.5																												
RJ Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, Cat. 5+, PVC, green																															
22	09457510061		100	RJ Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green																											
21	09457510060		90																												
20	09457510059		80																												
19	09457510058		70																												
18	09457510057		60																												
17	09457510056		50																												
16	09457510055		40																												
15	09457510054		30																												
14	09457510053		20																												
13	09457510052		15																												
12	09457510051		10																												
11	09457510031		9																												
10	09457510030		8																												
9	09457510029		7																												
8	09457510028		6																												
7	09457510027		5																												
6	09457510026		4																												
5	09457510025		3																												
4	09457510024		2																												
3	09457510023		1.5																												
2	09457510022		1																												
1	09457510021		0.5																												
Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">All rights reserved Department HCS - RO</td> <td style="width: 15%;">Created by STOCHECIC</td> <td style="width: 10%;">Inspected by COSTEA</td> <td style="width: 10%;">Standardisation MUNTEANV</td> <td style="width: 10%;">Date 2018-01-30</td> <td style="width: 10%;">State Final Release</td> <td style="width: 15%;">Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp</td> <td colspan="2">Title RJ Industrial Cable Assembly</td> <td>Type TB</td> <td colspan="2">Number 0945751YYYYY</td> <td>Rev. D</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>Page 2/2</td> </tr> </table>									All rights reserved Department HCS - RO	Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30	State Final Release	Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695	HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title RJ Industrial Cable Assembly		Type TB	Number 0945751YYYYY		Rev. D								Page 2/2
	All rights reserved Department HCS - RO	Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30	State Final Release	Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695																								
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title RJ Industrial Cable Assembly		Type TB	Number 0945751YYYYY		Rev. D																								
							Page 2/2																								

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HARTING:

[09457510023](#) [09457510025](#) [09457510027](#) [09457510051](#) [09457510053](#) [09457511123](#) [09457511125](#)
[09457511127](#) [09457511151](#) [09457511153](#) [09457511164](#) [09457511166](#) [09457511168](#) [09457511175](#) [09457511173](#)

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

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

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