

Connector Location A

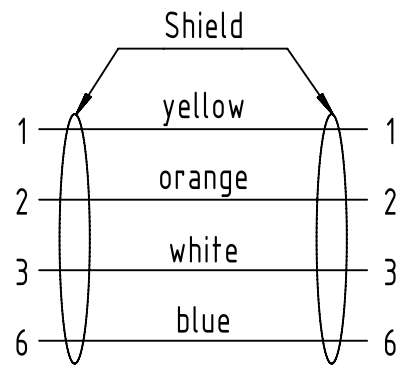
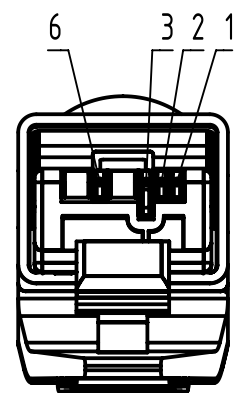
Connector Location B



X  
male

Y  
male

Loading-Plan:



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

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

All Dimensions in mm    Tech. Character.    Free size tol.    According to production drawing

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					
<b>Cont. no.</b>	<b>Part no.</b>	<b>Type of cable</b>	<b>Dim. a[m]</b>					
RJ Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green								
67	09457511183		100	RJ Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green				
66	09457511182		90					
65	09457511181		80					
64	09457511180		70					
63	09457511179		60					
62	09457511178		50					
61	09457511177		40					
60	09457511176		30					
59	09457511175		20					
58	09457511184		18					
57	09457511174		15					
56	09457511173		10					
55	09457511172		9					
54	09457511171		8					
53	09457511170		7					
52	09457511169		6					
51	09457511168		5					
50	09457511167		4					
49	09457511166		3					
48	09457511165		2					
47	09457511164		1.5					
46	09457511163		1					
45	09457511162		0.5					
<b>Cont. no.</b>	<b>Part no.</b>	<b>Type of cable</b>	<b>Dim. a[m]</b>					
RJ Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green								
						All Dimensions in mm		
				Tech. Character.		Free size tol.		
				According to production drawing				
				All rights reserved		Created by STOCHECIC		
				Inspected by COSTEA		Standardisation MUNTEANV		
				Date 2018-01-30		State Final Release		
				Department HCS - RO		Title RJ Industrial Cable Assembly		
				HARTING Customised Solutions		Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695		
				D-32339 Espelkamp		Rev. D Page 2/2		
				Type TB		Number 0945751YYYY		

# 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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