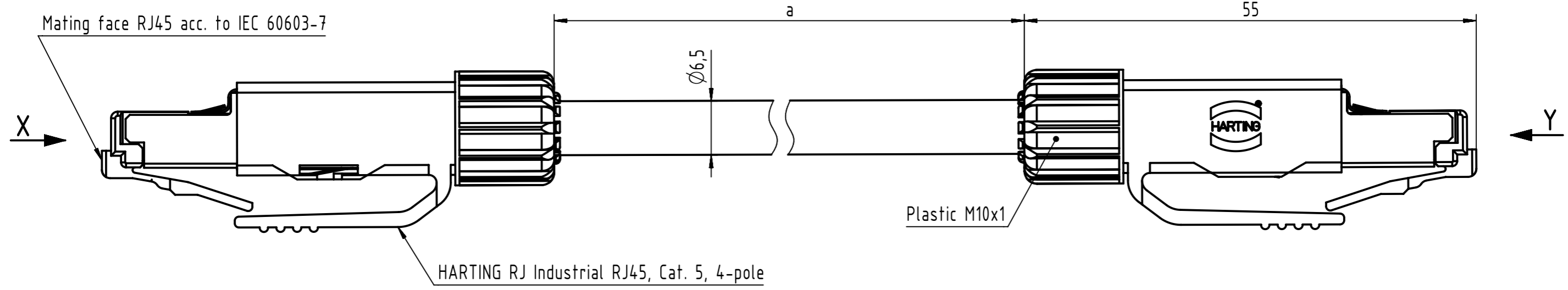


Connector Location A

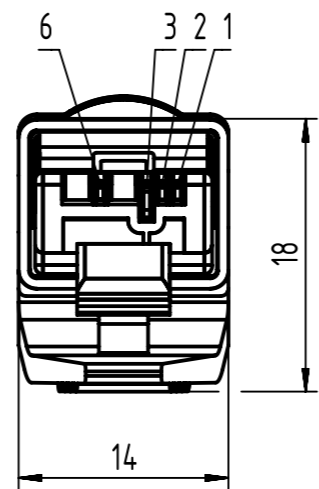
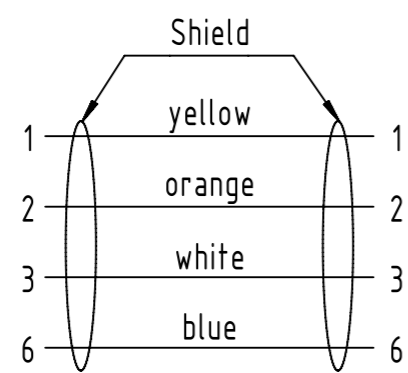
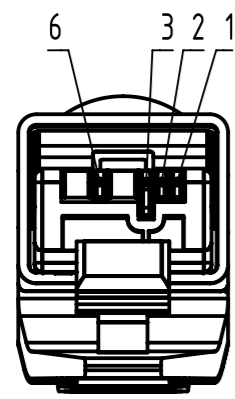
Connector Location B



X  
male

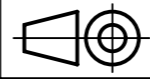
Y  
male

Loading-Plan:



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

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

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 Department HCS - RO		Created by STOCHECIC		Inspected by COSTEA		Standardisation MUNTEANV	
				Title RJ Industrial Cable Assembly		Date 2018-01-30		State Final Release		Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695	
				HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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