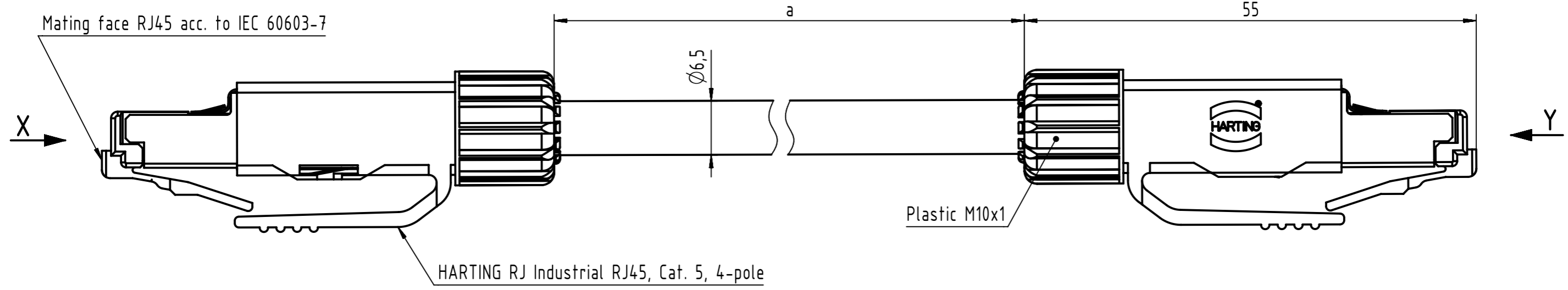


Connector Location A

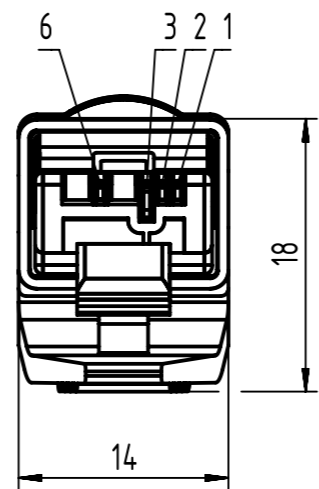
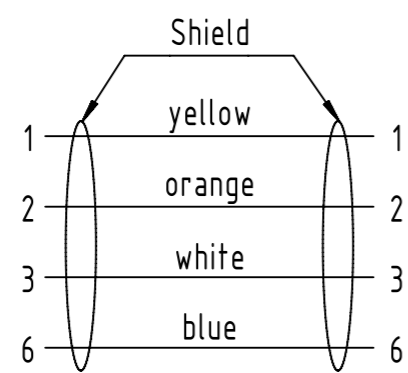
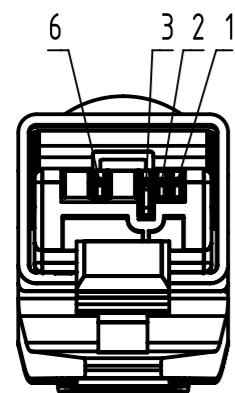
Connector Location B



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	
A									
B	44	09457511161	RJl Ethernet standard cable, AWG22/1, 2x2x0.64, Cat. 5+, PVC, green	100					
	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					
	C	23		09457511121	0.5				
		22		09457510061	100				
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						
D									
E	67	09457511183	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	100					
	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					
F									
	<b>Cont. no.</b>	<b>Part no.</b>	<b>Type of cable</b>	<b>Dim. a[m]</b>					

Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]
67	09457511183	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	100
66	09457511182	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	90
65	09457511181	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	80
64	09457511180	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	70
63	09457511179	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	60
62	09457511178	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	50
61	09457511177	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	40
60	09457511176	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	30
59	09457511175	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	20
58	09457511184	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	18
57	09457511174	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	15
56	09457511173	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	10
55	09457511172	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	9
54	09457511171	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	8
53	09457511170	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	7
52	09457511169	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	6
51	09457511168	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	5
50	09457511167	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	4
49	09457511166	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	3
48	09457511165	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	2
47	09457511164	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	1.5
46	09457511163	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	1
45	09457511162	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	0.5

	All rights reserved 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	
		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