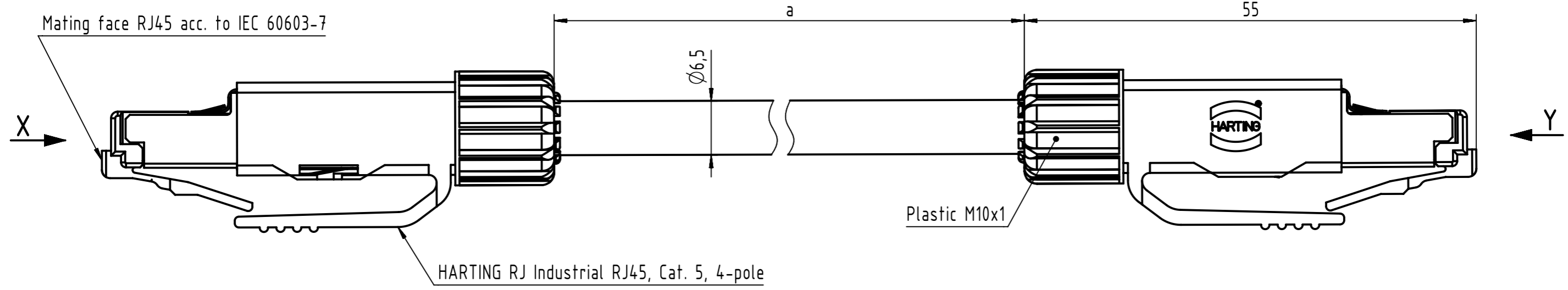


Connector Location A

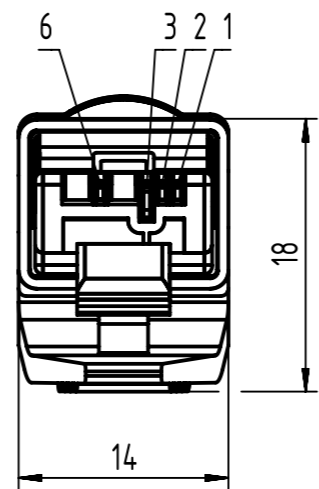
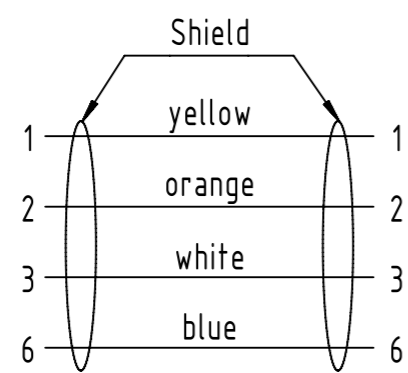
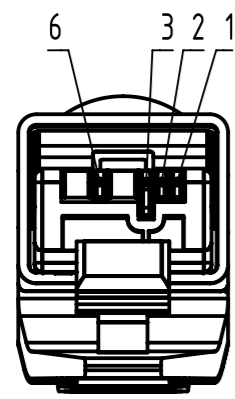
Connector Location B



X
male



Y
male

Loading-Plan:



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

	All rights reserved Department HCS - RO HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp	All Dimensions in mm	Tech. Character.	Free size tol.	According to production drawing
		Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30
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								
C	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								
D	22	09457510061		RJl Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, Cat. 5+, PVC, green	100				100			
	21	09457510060			90				90			
	20	09457510059			80				80			
	19	09457510058			70				70			
	18	09457510057			60				60			
	17	09457510056	50					50				
	16	09457510055	40					40				
	15	09457510054	30					30				
	14	09457510053	20					20				
	13	09457510052	15					15				
	12	09457510051	10					10				
	11	09457510031	9					9				
	10	09457510030	8					8				
	9	09457510029	7					7				
	8	09457510028	6				6					
	7	09457510027	5				5					
	6	09457510026	4				4					
	5	09457510025	3				3					
	4	09457510024	2				2					
	3	09457510023	1.5				1.5					
	2	09457510022	1				1					
	1	09457510021	0.5				0.5					
E	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]								
F	67	09457511183	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	100				100				
	66	09457511182		90				90				
	65	09457511181		80				80				
	64	09457511180		70				70				
	63	09457511179		60				60				
	62	09457511178		50				50				
	61	09457511177		40				40				
	60	09457511176		30				30				
	59	09457511175		20				20				
	58	09457511184		18				18				
	57	09457511174		15				15				
	56	09457511173		10				10				
	55	09457511172		9				9				
	54	09457511171		8				8				
	53	09457511170		7				7				
	52	09457511169		6				6				
	51	09457511168		5				5				
	50	09457511167		4				4				
	49	09457511166	3				3					
	48	09457511165	2				2					
	47	09457511164	1.5				1.5					
	46	09457511163	1				1					
	45	09457511162	0.5				0.5					
	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]								
					 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

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

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