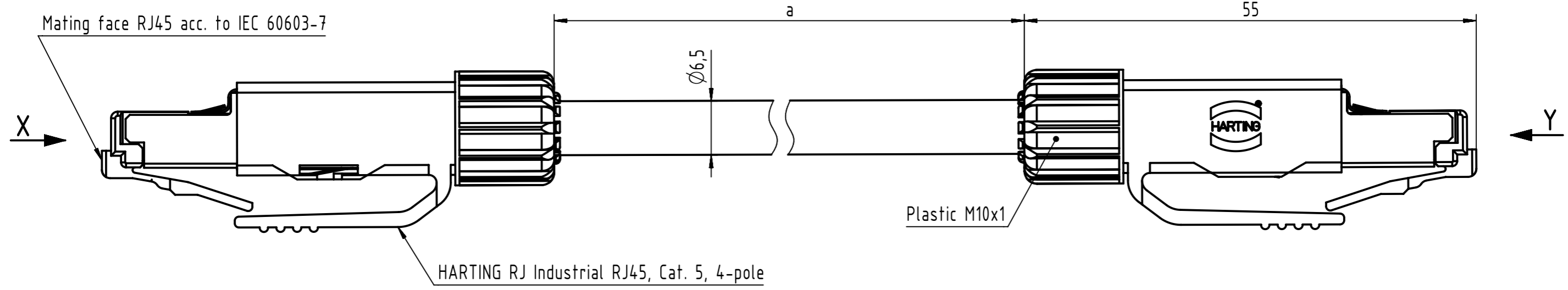


Connector Location A

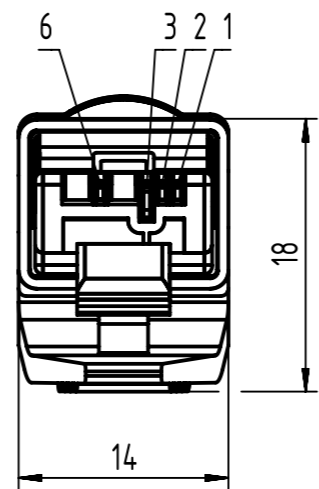
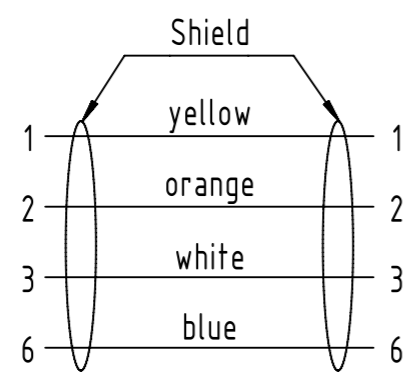
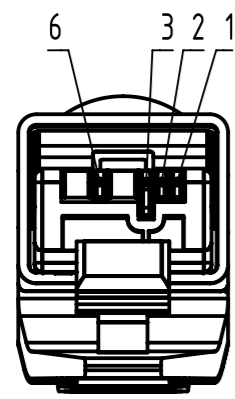
Connector Location B



X
male

Y
male

Loading-Plan:

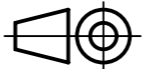



- Protection level: IP20
- Temperature range: -40°C...+70°C

	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				
A										A		
B	44	09457511161	RJl Ethernet standard cable, AWG22/1, 2x2x0.64, Cat. 5+, PVC, green	100	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	100		100	C			
	43	09457511160		90		90						
	42	09457511159		80		80						
	41	09457511158		70		70						
	40	09457511157		60		60						
	39	09457511156		50		50						
	38	09457511155		40		40						
	37	09457511154		30		30						
	36	09457511153		20		20						
	35	09457511152		15		15						
	C	34		09457511151		10		10		RJl Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, Cat. 5+, PVC, green		
33		09457511131	9	9								
32		09457511130	8	8								
31		09457511129	7	7								
30		09457511128	6	6								
29		09457511127	5	5								
28		09457511126	4	4								
27		09457511125	3	3								
26		09457511124	2	2								
25		09457511123	1.5	1.5								
D		24	09457511122	1	1	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green			E			
	23	09457511121	0.5	0.5								
	22	09457510061	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								
	E	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								
F		4	09457510024	2	2				G			
	3	09457510023	1.5	1.5								
	2	09457510022	1	1								
	1	09457510021	0.5	0.5								
	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]	Cont. no.					Part no.	Type of cable	Dim. a[m]
	RJl Ethernet standard cable, AWG22/1, 2x2x0.64, Cat. 5+, PVC, green				RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green							
	RJl Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, Cat. 5+, PVC, green				RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green							

	67	09457511183	RJl Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, Cat. 5+, PUR, green	100					F
	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						
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		Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA						
Department HCS - RO		Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30						
State Final Release		Title RJ Industrial Cable Assembly							
Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695		Type TB	Number 0945751YYYYY						
Rev. D		Page 2/2							
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp									

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