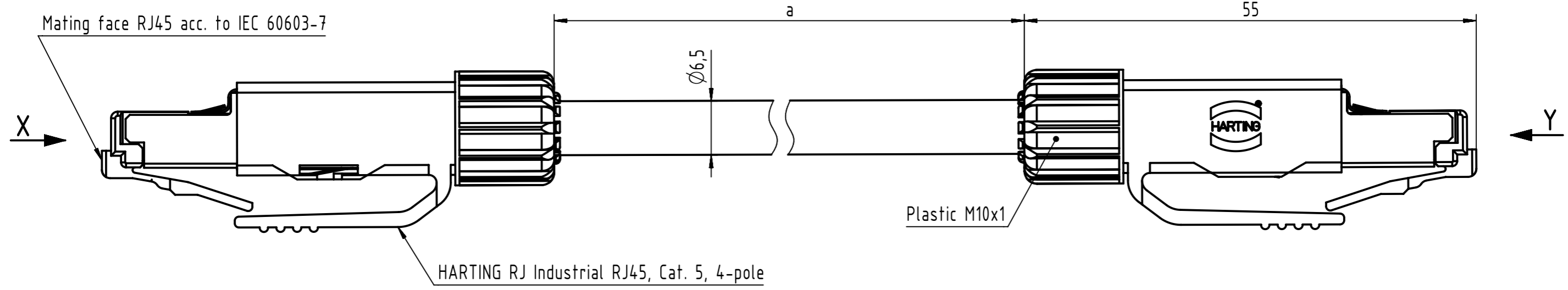


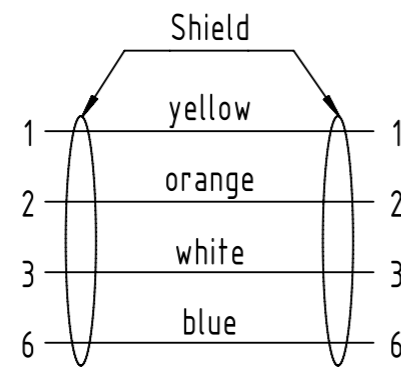
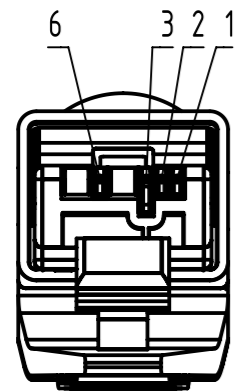
Connector Location A

Connector Location B

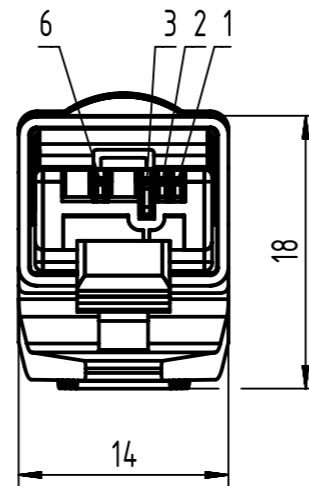


X
male

Loading-Plan:

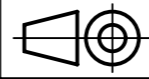


Y
male



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

	All rights reserved		Tech. Character.		Free size tol.		According to production drawing	
	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 0945751YYYY			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				
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				
Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]
 All rights reserved Department HCS - RO HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp				Tech. Character. Free size tol. According to production drawing		Created by STOCHECIC Inspected by COSTEA Standardisation MUNTEANV Date 2018-01-30 State Final Release	
				Title RJ Industrial Cable Assembly Type TB Number 0945751YYYYY		Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.