

Connector Location A

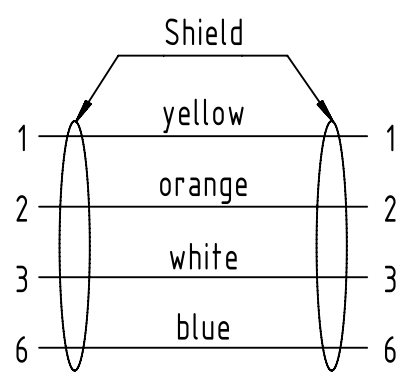
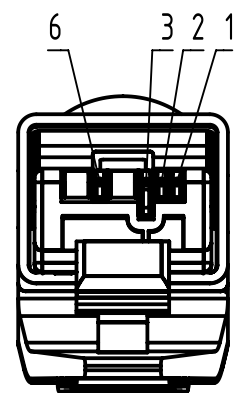
Connector Location B



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																								
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																												
Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">All rights reserved Department HCS - RO</td> <td style="width: 15%;">Created by STOCHECIC</td> <td style="width: 10%;">Inspected by COSTEA</td> <td style="width: 10%;">Standardisation MUNTEANV</td> <td style="width: 10%;">Date 2018-01-30</td> <td style="width: 10%;">State Final Release</td> <td style="width: 15%;">Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695</td> </tr> <tr> <td colspan="2">HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp</td> <td colspan="2">Title RJ Industrial Cable Assembly</td> <td>Type TB</td> <td colspan="2">Number 0945751YYYYY</td> <td>Rev. D</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>Page 2/2</td> </tr> </table>									All rights reserved Department HCS - RO	Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30	State Final Release	Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695	HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title RJ Industrial Cable Assembly		Type TB	Number 0945751YYYYY		Rev. D								Page 2/2
	All rights reserved Department HCS - RO	Created by STOCHECIC	Inspected by COSTEA	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-01-30	State Final Release	Doc-Key / ECM-Nr. 100081047/UGD/027/D 500000130695																								
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Title RJ Industrial Cable Assembly		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 «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.