



Connector Location A

Connector Location B




- Temperature range: -30°C ... +70°C

	All rights reserved		Created by MUNTEANV		Inspected by MUNTEANV		Standardisation MUNTEANV		Date 2018-09-10		State Final Release	
	Department HCS - RO		Title M12 D-coded Cable Assembly		Type TB		Number 09457005XXX		Doc-Key / ECM-Nr. 100081060/UGD/044/G 500000139822		Rev. G	Page 1/3
HARTING Customised Solutions		D-32339 Espelkamp										

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>RJI Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, PUR, Cat. 5+, green</p>				100			
				90			
				80			
				70			
				60			
				50			
				40			
				35			
				31			
				30			
				25			
				20			
				15			
				12.5			
				11			
				10			
				9			
				8			
				7			
				6			
				5			
				4			
				3			
				2			
				1			
				100			
				90			
				80			
				70			
				60			
				50			
				40			
35							
31							
30							
25							
20							
15							
10							
9							
8							
7							
6							
5.5							
5							
4.1							
4							
3.6							
3							
2.8							
2							
1.5							
1.4							
1.3							
1							
0.5							
0.3							
64	09457005083						100
63	09457005082						90
62	09457005081						80
61	09457005080						70
60	09457005079						60
59	09457005078						50
58	09457005077						40
57	09457005094						35
56	09457005093						31
55	09457005076						30
54	09457005092						25
53	09457005075						20
52	09457005074						15
51	09457005073						10
50	09457005072						9
49	09457005071						8
48	09457005070						7
47	09457005069						6
46	09457005090						5.5
45	09457005068						5
44	09457005089						4.1
43	09457005067						4
42	09457005088						3.6
41	09457005066						3
40	09457005084						2.8
39	09457005065						2
38	09457005064						1.5
37	09457005087						1.4
36	09457005086						1.3
35	09457005063						1
34	09457005062						0.5
33	09457005098						0.3
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 MUNTEANV	Inspected by MUNTEANV	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-09-10	State Final Release		
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp	Title M12 D-coded Cable Assembly		Doc-Key / ECM-Nr. 100081060/UGD/044/G 500000139822	Rev. G	Page 2/3		
Type TB	Number 09457005XXX						

RJI Ethernet stranded cable,
AWG 22/7, 2x2x0.75, outdoor,
PVC, Cat. 5+, black

1	2	3	4	5	6	7	8	
A								A
B								B
C								C
D	88	09457005183	RJ45 Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, PVC, Cat. 5+, green	100				D
	87	09457005182		90				
	86	09457005181		80				
	85	09457005180		70				
	84	09457005179		60				
	83	09457005178		50				
	82	09457005177		40				
	81	09457005176		30				
	80	09457005185		25				
	79	09457005175		20				
	78	09457005174		15				
	77	09457005186		12.5				
	76	09457005173		10				
	75	09457005172		9				
	74	09457005171		8				
	73	09457005170		7				
	72	09457005169		6				
	71	09457005168		5				
	70	09457005167		4				
	69	09457005166		3				
	68	09457005165	2					
	67	09457005164	1.5					
	66	09457005163	1					
	65	09457005162	0.5					
E								E
F	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]				F

	All rights reserved	Created by MUNTEANV	Inspected by MUNTEANV	Standardisation MUNTEANV	Date 2018-09-10	State Final Release	
	Department HCS - RO	Title M12 D-coded Cable Assembly				Doc-Key / ECM-Nr. 100081060/UGD/044/G 500000139822	
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Type TB	Number 09457005XXX			Rev. G	Page 3/3

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HARTING:

[09457005022](#) [09457005023](#) [0945 700 5025](#) [09457005027](#) [09457005021](#) [09457005024](#) [09457005028](#)
[09457005030](#) [09457005032](#) [09457005033](#) [09457005051](#) [09457005052](#) [09457005053](#) [09457005056](#) [09457005066](#)
[09457005068](#) [09457005029](#) [09457005031](#) [09457005026](#) [09457005063](#) [09457005073](#) [09457005055](#)
[09457005074](#) [09457005054](#) [09457005075](#) [09457005062](#)

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