

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		Tech. Character.		Free size tol.		According to production drawing				

1	2	3	4	5	6	7	8			
<p>RJI Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, PUR, Cat. 5+, green</p>				32	09457005061		100			
				31	09457005060		90			
				30	09457005059		80			
				29	09457005058		70			
				28	09457005057		60			
				27	09457005056		50			
				26	09457005055		40			
				25	09457005085		35			
				24	09457005054		30			
				23	09457005033		25			
				22	09457005097		21			
				21	09457005053		20			
				20	09457005091		17			
				19	09457005052		15			
				18	09457005095		14			
				17	09457005034		12.5			
				16	09457005035		11			
				15	09457005051		10			
				14	09457005031		9			
				13	09457005030		8			
				12	09457005029		7			
				11	09457005028		6			
				10	09457005027		5			
				9	09457005026		4			
				8	09457005025		3			
				7	09457005032		2.5			
				6	09457005024		2			
				5	09457005023		1.5			
				4	09457005022		1			
				3	09457005021		0.5			
				2	09457005020		0.2			
				1	09457005096		0.1			
Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]							
				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	
				Type	TB	Number	09457005XXX		Rev.	G
								Page	2/3	

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
	1	2	3	4	5	6	8	

	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