

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		
				RJ1 Ethernet trailing cable, AWG22/7, 2x2x0.75, PUR, Cat. 5+, green					
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]						
				RJ1 Ethernet stranded cable, AWG 22/7, 2x2x0.75, outdoor, PVC, Cat. 5+, black					
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	
				Title M12 D-coded Cable Assembly		Standardisation MUNTEANV		Date 2018-09-10	
				State Final Release		Doc-Key / ECM-Nr. 100081060/UGD/044/G 500000139822		Rev. G	
				HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Type TB		Number 09457005XXX	
								Page 2/3	

1	2	3	4	5	6	7	8
A							
B							
C							
D	88	09457005183	RJ45 Ethernet stranded cable, 4xAWG22/7, PVC, Cat. 5+, green	100			
	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							
F							
	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]			
	1						

	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									
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