

Connector Location A

Connector Location B



X
male

Loading-Plan
acc. to TIA/EIA 568B


Y
male



-Temperature range: static condition -20°C ...+70°C

	All rights reserved		Created by MUNTEANV		Inspected by MUNTEANV		Standardisation MUNTEANV		Date 2017-12-11		State Final Release		
	Department HCS - RO		Title RJ Industrial Cable Assembly		Type TB		Number 09457011YYY		Doc-Key / ECM-Nr. 100121364/UGD/011/K 500000128973		Rev. K Page 1/2		
HARTING Customised Solutions		D-32339 Espelkamp											

1	2	3	4	5	6	7	8
A							
B	36	09457011523		100			
	35	09457011525		70			
	34	09457011522		50			
	33	09457011524		30			
	32	09457011521		25			
	31	09457011514		20			
	30	09457011513		15			
	29	09457011512		10			
	28	09457011519		9			
	27	09457011518	RJ45 Ethernet stranded cable, AWG 26/7, 4x2x0.5/1.0, PVC, Cat. 6A, yellow	8	6.6		
	26	09457011517		7			
	25	09457011520		6			
	24	09457011511		5			
	23	09457011516		4			
	22	09457011510		3			
	21	09457011526		2.5			
	20	09457011515		2			
	19	09457011509		1.5			
	18	09457011508		1			
	17	09457011507		0.5			
	16	09457011118		50			
	15	09457011117		35			
	14	09457011116		20			
	13	09457011115		15			
	12	09457011114		10			
	11	09457011113		9			
	10	09457011112		8			
	9	09457011111	RJ45 Ethernet stranded cable, 4x2xAWG 26/7, outdoor, PVC, Cat. 5, black	7	6.7		
	8	09457011110		6			
	7	09457011109		5			
	6	09457011108		4			
	5	09457011107		3			
	4	09457011106		2			
	3	09457011105		1.5			
	2	09457011104		1			
	1	09457011103		0.5			
F	Cont. no.	Part no.	Type of cable	Dim. a[m]	Dim. d[mm]		
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						

		All rights reserved		Created by MUNTEANV		Inspected by MUNTEANV		Standardisation MUNTEANV		Date 2017-12-11		State Final Release	
Department HCS - RO		Title RJ Industrial Cable Assembly		Doc-Key / ECM-Nr. 100121364/UGD/011/K 500000128973		Rev. K		Page 2/2					
HARTING Customised Solutions D-32339 Espelkamp		Type TB		Number 09457011YYY									

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[09457011509](#) [09457011510](#) [09457011511](#) [09457011512](#) [09457011514](#) [09457011507](#) [09457011508](#)
[09457011117](#) [09457011523](#) [09457011513](#) [09457011114](#)

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