



SPECIFICATIONS

Performance level	PL2
Filter type	C
Capacitance	1000 pF ± 20%
Working voltage	100 V
Current rating	7,5 A
Insulation resistance	> 1 GΩ

FREQUENCY (MHz)	ATTENUATION (dB)
5	1
10	3
50	12
100	20
500	34
1000	30

PCB layout, component side, thickness 1,6 mm

			Dot.	Name	
			Detail.	08/07/02	
36283	12/01/12	SD	Insp.	12/01/12	JB
EC01003	25/11/09	PK	Stand.		
33790	01/08/06	PK			
31058	08/07/02	CV			
Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris		

<p>D-Sub, male, angled, 25 poles, turned solder pins, clinch nuts and brackets with board locks</p>	<p>Maßstab/ Scale</p> <p>1,5:1</p>
	<p>Blatt/ Page</p> <p>1 / 4</p>
<p>Sub. TB 09 64 324 723X</p>	

09 64 324 7233	M3
09 64 324 7232	4-40 UNC-2B
Part number	Nut thread

D  
C  
B  
A

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [D-Sub Standard Connectors](#) category:*

*Click to view products by [HARTING](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[56F706-005-LI](#) [56F711-015](#) [012-9507-004](#) [LV242999-142T12](#) [015-0341-000](#) [015-0372-005](#) [015-0372-008](#) [015-8755-001](#) [020419-0104](#)  
[012-0467-000](#) [012-9507-034](#) [012-9507-114](#) [020745-0008](#) [609-25P](#) [CT2-18-11PCAU](#) [CT6-10SL-3SC](#) [CT6-10SL-4SC](#) [CT6-14S-2SC](#)  
[CT6E14SA7SC](#) [CT6N10SL-4SSA34](#) [M83513/01-FC](#) [M83723/76W24619 L/C](#) [M85049/48-3-2F](#) [6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#)  
[6STD09SCT99S40X](#) [6STD15PCT99S40X](#) [6STD15SCT99S40X](#) [6STF09PCM05B70X](#) [7-135760-9](#) [MC11E-10-6SN](#) [747552-3](#) [MD1-21PS](#)  
[MDM-15SCBRM7-F222](#) [MDM96517-699](#) [MDM96521-744](#) [MDVB1-21SL1](#) [MIK0-1-7SH003](#) [MIKQ6-7SH076](#) [MIKQ7-7PH077](#) [MIKQ7-](#)  
[7PH11](#) [MIKQ7-7PH32](#) [MJSV-28SL61](#) [MKJ4A1F14-55S](#) [8-135760-3](#) [8STD09PCM99B30X](#) [PG-KV/PV-16-GROM-SEALING](#) [GDA15P](#)  
[GDAY15PB](#) [980-0000-170](#)