



Datasheet for part number DBMAM25SA101F0

Our Catalog Part Number: DBMAM-25S-A101-F0
Brand: Cannon Product Category: D Sub Product Line: D Sub Series: D*MA

Product Datasheet	
General	D*M High reliable D-Sub Connectors with crimp termination
Wire Gauge Range AWG	Standard: AWG 20-28. High Density: AWG 22-28
Mating Cycles	500
Contact Arrangement	25 contacts size 20
Dielectric Withstanding Voltage	1000 VAC at sea level
Current Rating	7.5 A max
Contact Resistance	10 milli Ohm max
Operating Temperature	-55°/+150°
Salt Spray Test	48 hours
Shell Material	Carbon Steel
Shell Finish	Cadmium plating
Insulator Material	Thermoplastic, type PCT UL 94V-0
Insulator Color	black
Gender	Socket
Contacts	delivery without contacts, please order separately
Contact Type	Crimp
Contact Material	copper alloy
Contact Finish	gold over nickel (Performance Class 2)
Hardware	.120" (3,05mm) Through Hole

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 [ITT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DCM37S732N](#) [DAM15P500](#) [DEV09S364GTLF](#) [DEM09P032N](#) [DDM50P732N](#) [DAM15S332N](#) [173109-2218](#) [173109-2466](#) [173109-2436](#)
[173109-2435](#) [56F706-005-LI](#) [56F711-015](#) [015-0341-000](#) [015-0372-008](#) [015-8544-011](#) [017041-0005](#) [020419-0104](#) [012-0515-000](#) [012-9507-](#)
[034](#) [012-9507-114](#) [012-9534-001](#) [020745-0008](#) [609-25P](#) [M24308/2-23Z](#) [M243082310F](#) [M243082410F](#) [M243082411F](#) [M24308/4-21](#)
[CT1A18-11PSA206](#) [CT1N36-5SC](#) [CT2-16S-17PS](#) [CT2-20-15PCAU](#) [CT2-24-12PS](#) [CT2-24-28PSF127A206](#) [CT2-32-9PC](#) [CT6F9767-14-4-](#)
[14S-5PC](#) [CT6FA10SL-4PS](#) [CT7-18-10SC](#) [CT7-18-10SCAU](#) [CT7-18-12SCAU](#) [CT7-18-1PC](#) [CT7-18-1PCAU](#) [CT7-18-21SCAU](#) [M83513/01-](#)
[FC](#) [M83723/76W24619 L/C](#) [M85049/48-3-2F](#) [69001-865](#) [6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#) [6STD09SCT99S40X](#)