



NOTES:
 1. METAL SHELLS: STEEL; TIN PLATED
 2. INSULATORS: PA GF; UL 94 V-0; BLACK
 3. = CRITICAL DIMENSION: SPC

Conec Corporation Brampton, Ontario		tolerance		scale: 2:1	
1999	date	1999	date	material:	SEE NOTES
	drawn	2106	drawn	Barcinski	
	appd.	2106	appd.	Mickenbecker	
	norm		norm		
	e-old		e-old		
Conec Corporation		title:		D-SUB HD Female	
Brampton, Ontario		material:		Crimp-Version 78pos.	
rev. description		dwg no:		16K11IPA	
date		[CAD/ REL.14]		DIN-A	
name		sh:1/1		3	
		product no:		164X11989X (A0360920)	

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION.
 OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GMBH DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

used for: D-SUB HD

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[97-3250-11](#) [163A17089X](#) [164A17199X](#) [164C18629X](#) [L717HDB44POL2R210](#) [L717HDEH15POL2](#) [L777HDE15P](#) [L77HDE15SC309](#)
[163A16759X](#) [163A16839X](#) [163A16989X](#) [163A17079X](#) [164A17329X](#) [164A18219X](#) [241A16440X](#) [241A16550X](#) [241A16680X](#)
[241A20810X](#) [241A25740X](#) [CT25-44P](#) [MDBE15PE766](#) [L177HDE15SOL2RM23](#) [L177HRC62SVFM](#) [L177HRCG62S](#)
[L717HDEG15POL2RM5](#) [L77HDA26SVF](#) [L77HDE15SD1CO](#) [L77HDEH15SOL2RM832](#) [DAMA-15S-WS](#) [443895-3](#) [106698-1](#) [280-](#)
[012K2C](#) [DBMV13H3SNA197](#) [L177HRB44S](#) [164A17039X](#) [09562004701510](#) [L777HRC62P](#) [241A17960X](#) [164A18269X](#) [280-019S1S9MEN](#)
[L777HDEG15P](#) [280-018P3S25MEGN](#) [206504-2](#) [40-9515HDSP](#) [2057140-1](#) [C115370-6002](#) [DFMA104SNMBFR172FR022](#) [HDC9F200E2S](#)
[L717HDAG26POL2RM8](#) [241A28180X](#)