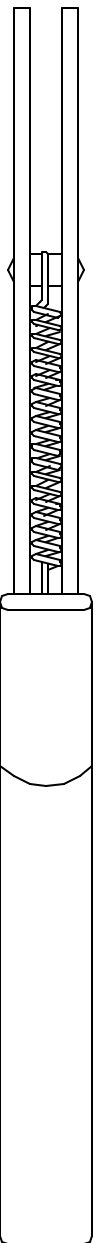
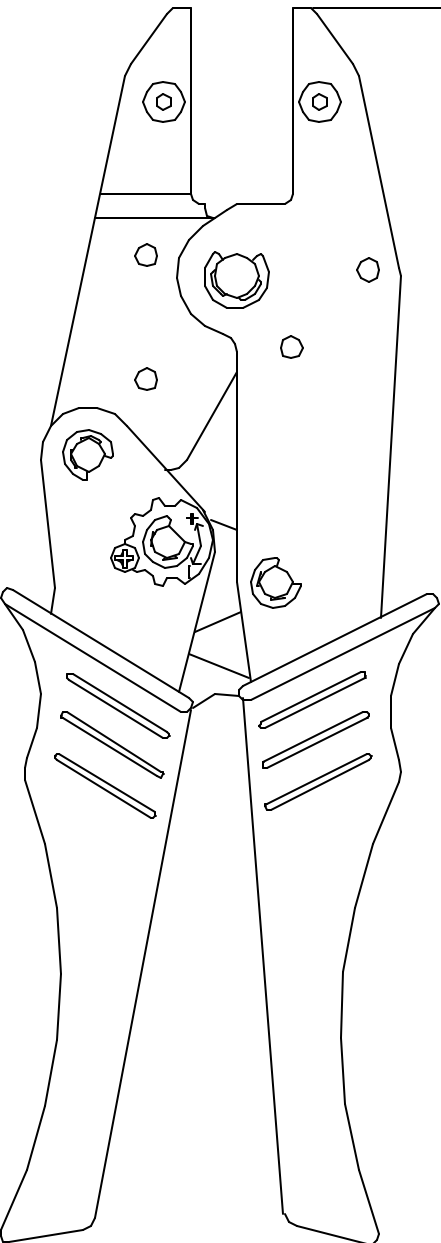


REV.	DATE	DESCRIPTION
A	07/29/04	UPDATE DRAWING FORMAT



222.07 [8.750] ref.



NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				

<p>ALL DIMENSIONS SHOWN UNLESS SPECIFIED IN MILLIMETER UNLESS NOTED AND FOR CURRENT REFERENCE DATA.</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETER ARE:</p> <p>0.5 - 30mm ± 0.20mm</p> <p>30 - 120mm ± 0.50mm</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:</p> <p>.020 - .315 ± 0.007"</p> <p>.315 - 1.180 ± 0.015"</p> <p>1.180 - 4.724 ± 0.020"</p>	
APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	07/29/04
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	

CAD FILE	C:/DIE/47-10000.DWG
DWG. NO.	47-10000.DWG
REV.	A
SIZE	A
SCALE	NA

<p>Amphenol Connex</p> <p>PART DESCRIPTION</p> <p>AMPENCL CONNEX - CRIMP FRAME</p> <p>PART NO. 47-10000.DWG</p>	
--	--

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Crimpers / Crimping Tools](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[010-0096](#) [M225202-37](#) [6-1579015-5](#) [CT150-2-D02](#) [M322](#) [6-304052-1](#) [63456-0054](#) [63484-3701](#) [63800-8355](#) [63819-1875](#) [63819-2875](#)
[63819-4475](#) [63823-3475](#) [63827-5375](#) [64001-0975](#) [64001-4175](#) [64005-0175](#) [662903-2](#) [690602-6](#) [7-1579001-9](#) [7-23471-1](#) [762637-1](#) [808714-](#)
[1](#) [811242-5](#) [999-50-020083](#) [1-21002-3](#) [1-21002-7](#) [12085270](#) [1-21002-6](#) [1-21113-6](#) [1-22548-4](#) [125442-1](#) [DCE.91.073.BVC](#)
[DCE.91.090.3MVM](#) [DCE.91.130.5MVU](#) [DCE.91.202.BVCM](#) [1338300-1](#) [1-354003-0](#) [1338301-1](#) [DF62/RE-MD](#) [142321](#) [1456088-1](#)
[1490794-1](#) [1-45804-6](#) [1490357-2](#) [1490357-3](#) [AX100749](#) [1-59619-7](#) [1596970-1](#) [1-59619-8](#)