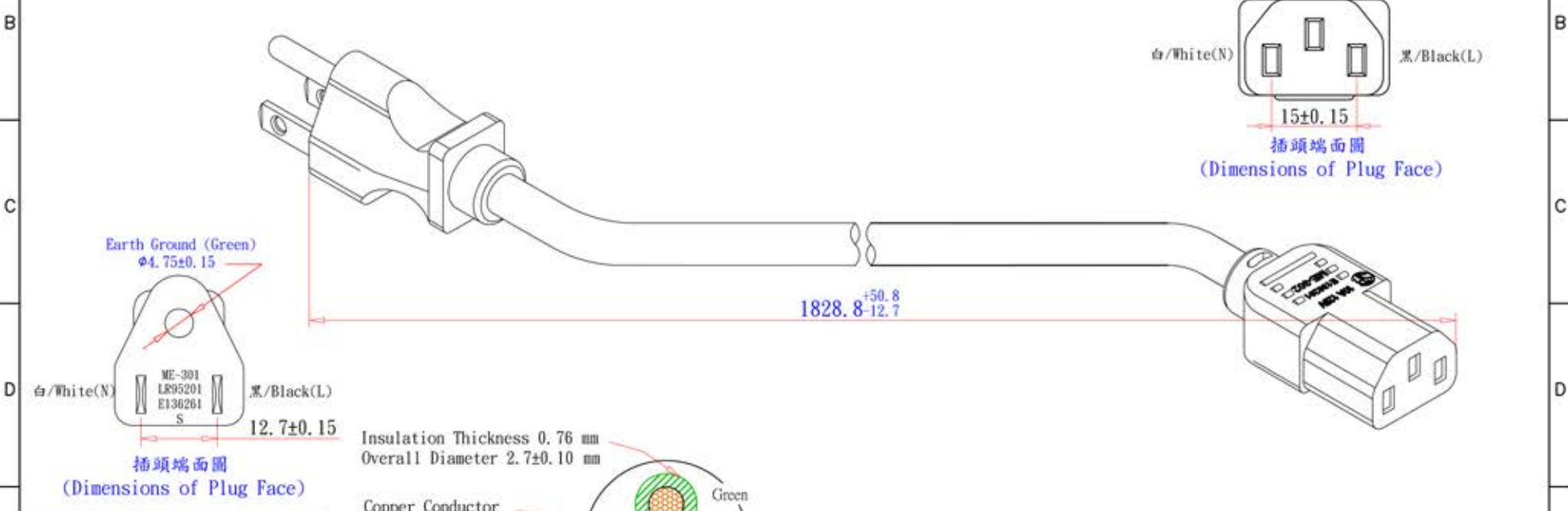


插頭部件 (Plug Component)			頭部剥皮尺寸 (Plug strip dimension)			線材規格(Wire Spec.)	尾部剥皮尺寸 (Terminal roj & Strip)			尾部處理 (Terminal Component)		
顏色(Color)	零件描述(Component)	數量(Q'ty)	內制(Strip)	外制(Roj)	顏色(Color)		外制(Roj)	內制(Strip)	顏色(Color)	顏色(Color)	零件描述(Component)	數量(Q'ty)
35P紅色 90A±2A Red	ME-301 (10A 125V-) (NEMA 5-15P)	1	5 ⁺¹ ₋₀	23±1	黑/Black(L)	SJT 18AWG/3C	16±1	5 ⁺¹ ₋₀	黑/Black(L)	35P紅色 90A±2A Red	ME-302 (10A 125V-) (IEC 320 C-13)	1
鍍鎳 Nickel-Plated	鍍鎳 (Earth Pin Terminal)	1	5 ⁺¹ ₋₀	23±1	白/White(N)	105°C 紅色(Red)	16±1	5 ⁺¹ ₋₀	白/White(N)	銅本色 (Copper)	電腦電源線端子 GEM#987458S-0 Computer power cord terminals	3
鍍鎳 Nickel-Plated	鍍鎳 (Solid Blades)	2	5 ⁺¹ ₋₀	23±1	綠/Green(E)	線長: (Length) 1828.8 ^{+50.8} _{-12.7}	16±1	5 ⁺¹ ₋₀	綠/Green(E)	白色(White)	ME-302兩件式內模 (ME-302 Inner Body)	1
白色(White)	301單件式內模 (301 Inner Body)	1										



包裝方式(Packing)	
扎線方式 (Bulk Pack)	每 10 條一扎 Per 10 pcs/Ties
紙箱尺寸 (Carton Size)	480 X 320 X 250
包裝數量 (Packing Q'ty)	PCS
標籤(Label)	UL Detachable Label
正側唛頭 (Carton Print)	依客戶要求印刷 (See Purchase Order)

1. 高壓測試:1500V/1Sec <1mA (Hi-Pot Test:1500v/1Sec <1mA)
--

電線印字內容 Wire Printed	使用克實線材 四印字 (Un-Filler, Gravure)	紙箱唛頭標碼 Shipping Mark
V E322763 (UL) SJT 18AWG(0.824mm ²)x3C VW-1 105°C 300V /FT c(UL) SJT 18AWG(0.824mm ²)x3C FT2 105°C 300V -LF- (UL) SJT 18AWG(0.824mm ²)x3C VW-1 105°C 300V E77975 WONDERFUL-D CSA SJT 18AWG(0.824mm ²)x3C FT2 105°C 300V 1L43774 -F- -LF-		◊ CnC ◊

SIZE:	A4
UNIT:	mm
SCALE:	1:1
PROJ.	

SIGNATURE	NAME	DATE		
APPROVED			2011 1121	新版發行
M.F.G. CHECKED			REV DATE	DESCRIPTION
Q.A. CHECKED			PART No.	800-18-13D-RE-0006F
DRAWN	楊承正	2011.11.21	DWG No.	
CUSTOMER		CnC Tech, LLC Industrial Cable and Connector Technology		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [cnc manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[741-20010-00500](#) [DL-5468](#) [2725-2828-01000-T](#) [300-30-40-GR-0250F](#) [743-60012-00300](#) [302-28-50-GR-0250F](#) [302-28-10-GR-0100F](#)
[3020-10-0300-00-TR](#) [FM-213-4](#) [FM-214-4](#) [302-28-26-GR-0250F](#) [302-28-40-GR-0250F](#) [304-28-26-MC-0250F](#) [304-28-40-MC-0250F](#)
[302-28-09-GR-0250F](#) [1002-003-02000](#) [302-28-37-GR-0250F](#) [302-28-25-GR-0250F](#) [3020-10-0300-00](#) [300-30-14-GR-0250F](#) [302-28-14-GR-](#)
[0250F](#) [300-30-04-GR-0250F](#) [300-30-26-GR-0250F](#) [304-28-16-MC-0250F](#) [304-28-26-MC-0100F](#) [302-28-10-GR-0250F](#) [800-1401-2-SJT0-](#)
[BL-00200](#) [300-30-20-GR-0250F](#) [304-28-14-MC-0250F](#) [800-1800-2-SVT0-BL-00100](#) [741-20010-01000](#) [CNC-99-16](#) [302-28-20-GR-0100F](#)
[302-28-26-GR-0100F](#) [304-28-40-MC-0100F](#) [600218](#) [510-26-6600-WH-0007F](#) [610230](#) [3010-10-003-13-00](#) [304-28-14-MC-0100F](#) [302-28-50-](#)
[GR-0100F](#) [3030-16-0102-00](#) [3221-10-0300-00](#) [304-28-16-MC-0100F](#) [610234](#) [302-28-37-GR-0100F](#) [800-12-32D-BL-0008F](#) [FM-215-8](#) [DL-](#)
[1006](#) [304-28-20-MC-0250F](#)