

### SPECIFICATIONS

- Rated Voltage: 250V AC, DC
- Current rating: 7A-9A, AC, DC
- Withstanding Voltage: 1,500V AC/minute
- Insulation resistance: 1,000 Ω Min
- Temperature range: -40°C to +105°C
- Contact resistance: 20m Ω max

### TERMINAL

. Part NO: CS-1149-T18 D DN T

18: 低脚 (包AWG18#)

T: 先镀后冲  
G: 镀半金镍1u"  
S: 先冲后镀亮锡  
DN: 紧接触点

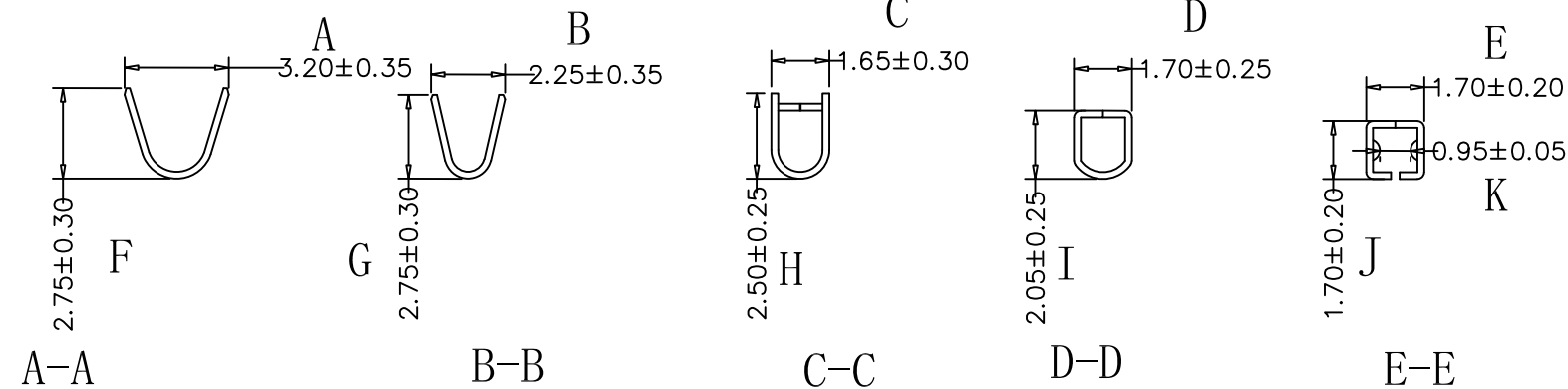
. Thickness: 0.20mm

. Wire Range: AWG#18-AWG#24

. Material: Phosphor bronze (C5191)

. Finish: Tin Plated/Gold Plated

. Reel Q' ty: 10,000PCS



**RoHS 2.0**

本圖紙知識產權及版權由永丰盈有限公司所有, 未經書面許可不准擅自傳閱、复制和修改。本公司保留法律追究的权利。

类别	TERMINAL	品名	CS-1149-T18DDNT	X.	±0.50	材料	C5191-H	模号	SHEET 1 OF 1			
	版本	C/0	设计	李文畅	X.X	±0.30	硬度	190° -210°	单位	mm	修改内容	修改日期
	制定部门	工程课	绘制	李文畅	X.XX	±0.20	画法		比例	1:1	卡点内折	203/09/01
	工程图号	CS-1149-T18DDNT	审核	黄海丰	X.XXX	±0.05	深圳市永丰盈电子有限公司 ShenZhenYongFengYing ELECTRONICS CO., LTD.					
	制定日期	2023-09-01	核准	周中湖	X.XXXX	±0.01						

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-](#)  
[002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#) [820-22-008-30-001101](#)  
[821-22-002-10-001101](#) [821-22-003-10-002101](#)