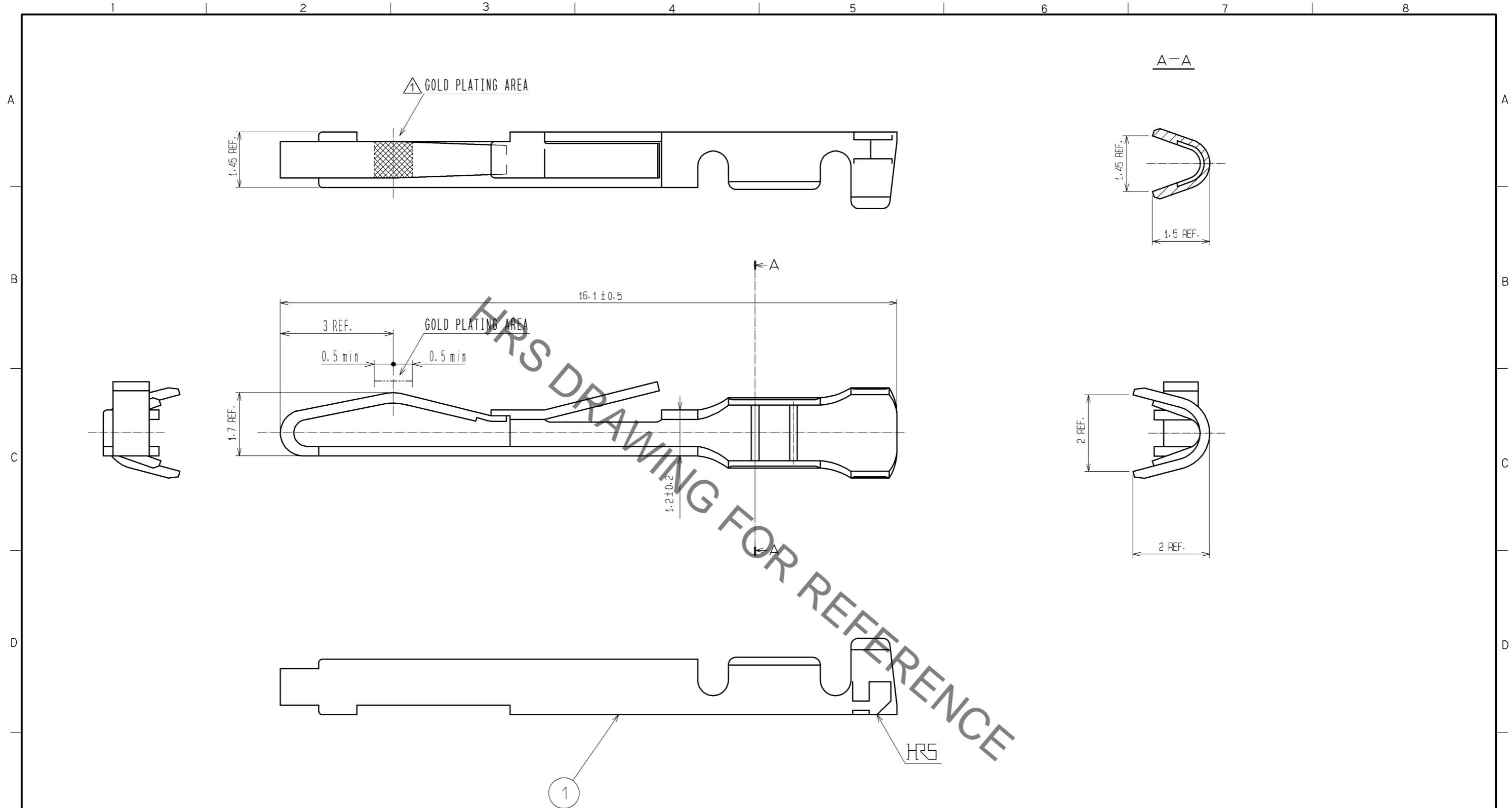


Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- NOTES
1. APPLICABLE WIRE SIZE : AWG #24 TO #28, UL1007
 2. PER PACK : 100 CONTACTS
 3. APPLICATION DEVICES AND APPLICATION REQUIREMENTS, CRIMP HEIGHT etc.. SHALL BE SPECIFIED BY THE CABLE USED.

NO. 1		MATERIAL PHOSPHOR BRONZE		FINISH . REMARKS CONTACT AREA : GOLD PLATING 0.2μm MIN. UNDER PLATING : NICKEL PLATING 1μm MIN.			
UNITS mm		SCALE 5 : 1	COUNT 1	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-E-003077	DESIGNED YH.MAMADA	CHECKED HO.MIWA	DATE 09.12.15
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : YH. ENAMI	09.09.30	DRAWING NO. EDC3-028369-01			
		CHECKED : HO. MIWA	09.09.30	PART NO. QR/P8-SC-121(12)			
		DESIGNED : HN. ANDO	09.09.29	CODE NO. CL221-0185-5-12			
		DRAWN : HN. ANDO	09.09.29				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Rack & Panel Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[00171410002](#) [00171420202](#) [00171440002](#) [02-014-013-5200-000](#) [613467-000](#) [CTJ112E01E-513](#) [CTJ116E03A-513](#) [CTJ720E01B-513 L/C](#)
[66020-2](#) [CW8958-000](#) [699886-000](#) [D250-50632](#) [70.400.3240.0](#) [70.955.2453.3](#) [733753-000](#) [F22831-000](#) [780-522-DPX34RG8-02](#) [8660-501](#)
[87.060.0053.0](#) [900709N001](#) [928358-1](#) [D-659-0061](#) [DMC-MD 24 C-T](#) [1-445717-6](#) [1484469-2](#) [1604997-2](#) [MTC100-BF1-P31CS015](#)
[MTC100-KT2-0083](#) [MTC100-KT2-0123-003](#) [MTC100-YA1-005](#) [MTCPQKT1R2PGCA](#) [MTCR-103-04S](#) [MTCX1X-100-100CS025](#)
[1738331-1](#) [1757667-1](#) [1811481-1](#) [1883433-1](#) [201046-7](#) [202648-4](#) [213364-1](#) [226503-000](#) [937028-164](#) [1663130-2](#) [172305-4](#) [F36711-000](#)
[202355-2](#) [202356-2](#) [G16S-A](#) [G20S-AB](#) [CHA-0017-003](#)