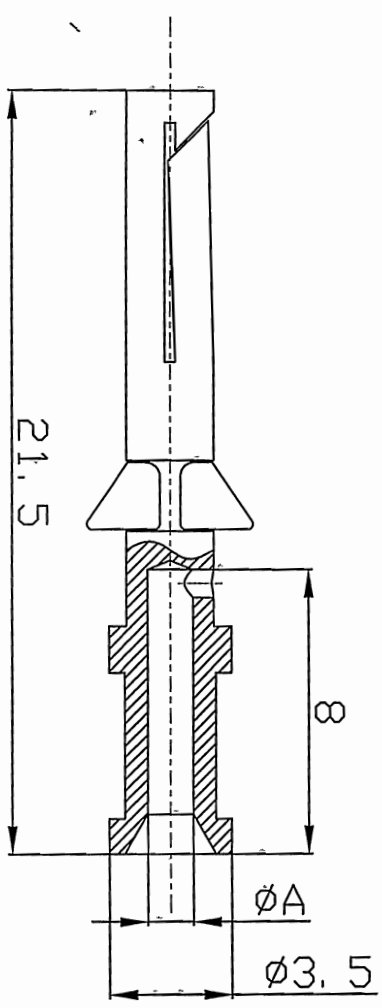


REVISION RECORD			
REV	ECN	DESCRIPTION	DATE

Contacts, silver-plated	(∅A)	Wire gauge		Recommended stripping length
		(mm <sup>2</sup> )	(AWG)	
◆ 10A-SF-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8mm
10A-SF-0.5	1.1	0.50	20	8mm
10A-SF-0.75	1.3	0.75	18	8mm
10A-SF-1.0	1.45	1.00	18	8mm
10A-SF-1.5	1.75	1.50	16	8mm
10A-SF-2.5	2.25	2.50	14	6mm



- Crimp contacts
- 01. Material : Copper alloy
  - 02. Surface : hard-silver plated
  - 03. Contact resistance :  $\leq 3m\Omega$
  - 04. Terminal : Crimp connection
  - 05. Wire gauge : 0.37-2.5mm<sup>2</sup> (AWG 22-14)
  - 06. Rohs Compliance

DETACHED LISTS		PART NO. : /	
APPD: H152016-812	NAME: <b>DEGSON</b> 宁波高松电子有限公司	NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO., LTD	
CHKD: Mr. Yong 2016.08.08	TITLE: CUSTOMER DRAWING	10A-Female Contacts	
DRAFT: /	DRAWING NO.:	REV	DO
THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE	SHEET	1/1
	DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	5:1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard Circular Connector](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[C015](#) [10F006](#) [001](#) [1](#) [5M2530B10P](#) [600247N007](#) [600259N006](#) [600273N007](#) [600432N009](#) [6280-2PG-519](#) [6280-3PG-311](#) [6280-3SG-311](#)  
[6280-7SG-3DC](#) [6280-7SG-522](#) [6282-5PG-311](#) [6282-6PG-519](#) [6282-8SG-311](#) [6283-11](#) [6283-15](#) [6290](#) [6293](#) [6382-2PG-311](#) [6382-2PG-3DC](#)  
[6382-2SG-321](#) [6382-2SG-3DC](#) [6382-4SG-516](#) [67-03E20-37P](#) [681-PMG](#) [CXS3102A14S2P](#) [CXS3102A181S](#) [CXS3106A14S6S](#)  
[D38999/20FC8SA L/C](#) [MB12P-1](#) [MB12R-6](#) [7251-2PG-300](#) [7251-2SG-300](#) [7251-4PG-300](#) [7251-4SG-300](#) [7251-5PG-300](#) [7251-5SG-300](#)  
[7251-6SG-300](#) [7251-7PG-300](#) [7251-8PG-300](#) [7271-6SG-300](#) [7282-3PG-300-CH3](#) [73000005663](#) [75-190011-03P](#) [75-190216-08S](#) [75-190218-](#)  
[10P](#) [75-214636-52P](#) [75-474118-10P](#) [75-474211-03P](#) [75-474218-19S](#)