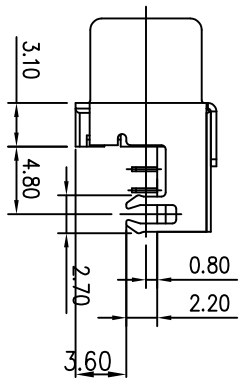


SECTION A-A



MATERIAL:

- ③HOUSING: THERMOPLASTIC GLASS FIBER FILLED.
UL 94V-0 RATED.
- ④SPACER: THERMOPLASTIC GLASS FIBER FILLED.
UL 94V-0 RATED.
- ②CONTACT: CS19R-H (l=0.30mm).
- ①FRONT SHIELD: SPC (l=0.40mm).

FINISH:

CONTACT: UNDER PLATED 500" MIN. NICKEL ALL OVER 1000" MIN. MATTE TIN IN SOLDERING AREA GOLD PLATED IN CONTACT AREA.
FRONT SHIELD: NICKEL PLATED WITH 1000" THICK.

PART NO. DESCRIPTION:

DOR02-15-X
①

- ① MARK HOUSING COLOR PACKAGE
- 0NON MARK 1BLACK 0:TRAY
- 5:+D/C CONTACT GOLD PLATED SHELL PLATING
- V: JP+D/C AG/F+MATTE TIN NICKEL

ΔX				ANGULAR	±5°	DSND		SCALE: N/A	MODEL TYPE:	DB CONNECTOR	
ΔX				L ≤ 4	±0.2	DWN		VIEW:	PART NO.:	DOR02-15-X	
ΔX				4 < L ≤ 16	±0.3	CHKD		UNIT: mm	DWG NO.:	DOR02-15-X	
ΔX				16 < L ≤ 63	±0.4	APPD		SIZE: A4	WEIGHT	SHEET	REVISION
MARK				L > 63	±0.5				1.0g	1/1	A0
DESCRIPTION			DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES					
REVISIONS			www.xk-dg.cn www.1kdk.com www.1kdk.cn								
XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED											

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIN Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[60KD4M](#) [12DL6MX](#) [12JL6M](#) [164-183](#) [17DN100-EX](#) [17DN101-EX](#) [SMD7FRA011](#) [16PJ224-E](#) [171-0278](#) [17PP048-EX](#) [M55116/1-2](#)
[KQLAX-8P](#) [M55116/10-0](#) [SMD5FRA021](#) [15AN84X](#) [13AL6FX](#) [61GA5F](#) [152-002-2-4](#) [0134 05](#) [MDC-004](#) [MDC-104](#) [MDC-204](#) [MDC-208](#)
[12BPKG](#) [DC-001](#) [DC-007](#) [591-0400](#) [591-0500](#) [DS1093-01-BN40](#) [593-0700](#) [MJ-372-4](#) [MJ-372-6](#) [MJ-372-8](#) [57PC5M](#) [592-0301](#) [592-0511](#)
[164-377](#) [610-0520](#) [0105 05](#) [0105 08](#) [0107 08-1](#) [690-0300](#) [0132 05](#) [930009200 MAB 4](#) [930071200 MAB 5 S](#) [930303517 MAB 3100 S](#)
[GRAU](#) [930345200 MAB 8 S](#) [930356517 MAS 70 S GRAU](#) [930952517 MAB 5100](#) [930954517 MAB 6100 GRAU](#)