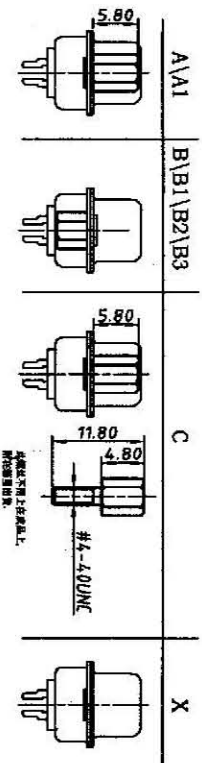


DIM	PIN	9Pin	15Pin	25Pin	37Pin
A	30.80	39.20	53.05	69.40	
B	25.00	33.30	47.05	63.50	
C	16.92	25.25	38.95	55.40	
D	19.20	27.70	41.10	57.30	
E	10.80	10.70	10.70	10.70	

- Material:**
1. Insulator: PBT+30%Glass Fiber (UL94V-0)
 2. Contact: Brass C2680 H65
 3. Contact Plated: gold plated over Nickel
 4. Shell: SPCC-SD
 5. Shell Plated: Cu60u"/Ni100-120u" and Cu60u"/Sn100-120u"
- SPECIFICATION:**
1. Contact Current Rating: 3AMPS
 2. Insulation Resistance: 1000M Ohm MIN AT 500V DC
 3. Dielectric Withstanding Volt: AC 500V (R.M.S)/1 minute
 4. Operation Temperature: -55° C ~ +105° C

铆钉型式说明



TOLERANCE TABLE

.0	±0.20
.00	±0.10
.000	±0.05

APPROVED:

DATE:

CHECKED:

DATE:

DRAWN:

DATE:

LYF

2009-07-17

TITLE:

DB-XP 母头 焊线式

深圳市灿科盟实业有限公司
CKMTW CHANKLEMENT INDUSTRY CO., LTD

P/N

UNIT mm SCALE free

FILE NO. CKMTW-DB-0001 REV. A SH00

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub Standard Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[DCM37S732N](#) [DAM15P500](#) [DEV09S364GTLF](#) [DEM09P032N](#) [DDM50P732N](#) [DAM15S332N](#) [173109-2218](#) [173109-2466](#) [173109-2436](#)
[173109-2435](#) [56F706-005-LI](#) [56F711-015](#) [015-0341-000](#) [015-0372-008](#) [015-8544-011](#) [017041-0005](#) [020419-0104](#) [012-0515-000](#) [012-9507-](#)
[034](#) [012-9507-114](#) [012-9534-001](#) [020745-0008](#) [609-25P](#) [M24308/2-23Z](#) [M243082310F](#) [M243082410F](#) [M243082411F](#) [M24308/4-21](#)
[CT1A18-11PSA206](#) [CT1N36-5SC](#) [CT2-16S-17PS](#) [CT2-20-15PCAU](#) [CT2-24-12PS](#) [CT2-24-28PSF127A206](#) [CT2-32-9PC](#) [CT6F9767-14-4-](#)
[14S-5PC](#) [CT6FA10SL-4PS](#) [CT7-18-10SC](#) [CT7-18-10SCAU](#) [CT7-18-12SCAU](#) [CT7-18-1PC](#) [CT7-18-1PCAU](#) [CT7-18-21SCAU](#) [M83513/01-](#)
[FC](#) [M83723/76W24619 L/C](#) [M85049/48-3-2F](#) [69001-865](#) [6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#) [6STD09SCT99S40X](#)