



组装示意图
建议开槽尺寸
单边放大0.2mm

Contact Number	Signal Name	Remarks
1#	VBUS	Power
2#	D-	Date-
3#	D+	Date+
4#	ID	Reserve or Gound
5#	GND	Gound

- SPECIFICATIONS:
1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:
- 1.1. RATING: 3A(PIN1&5),0.5A(PIN2&3&4);
 - 1.2. CONTACT RESISTANCE: 30 mΩ MAX. (INITIAL);
 - 1.3. DIELECTRIC WITHSTANDING: 500V AC MIN.;
 - 1.4. INSULATION RESISTANCE: 1000MΩ MIN.;
2. DURABILITY: 10,000 CYCLES MIN.;
 3. INSERTION FORCE: 3.5kgf (35N) Max.;
 4. EXTRACTION FORCE: 0.8kgf (8N) Min.;
 5. WATER PROOFNESS: THIS PRODUCT IS BASED ON IPX7(1m,30min)
 6. PLUG INTERFACE DIMENSIONS CONFORM TO USB2.0 SPEC.
 7. PACKAGING: TAPE & REEL.

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	A		NEW			

APPROVALS	DATE	TOLERANCES ARE	ANGLE	UNIT: mm	SCALE: 1:1	PROJ.	SHEET
DRAWN JKUN.LU	2014/9/29	30±0.15 10~30 ±0.25 5~10 ±0.20	±2°	mm	1:1	PROJ. 1 OF 1	
CHECKED							
APPROVALS							
TITLE: USB CONNECTOR		PART NO. U-E-M5DD-W-3		ELECTRONICS CO.,LTD			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[10033527-N3112MLF](#) [17-210561](#) [GMCB05B11124H1EU](#) [17-200931](#) [65-647-8-BK-BU](#) [690-010-295-484](#) [73725-1191BLF](#) [950](#) [E8144-B01021-L](#) [A-USB A-LP-SMT-C](#) [A-USB B-TOP-C](#) [MUSBA511N5](#) [MUSBB15131](#) [MUSBC111M5](#) [MUSBD11135](#) [217450-1](#) [CA 6 W LD](#)
[896-30-004-00-000000](#) [KUSBVX-BS1N-W30](#) [KUSBX-AP-KIT-SCBLK](#) [KUSBX-AS2N-W](#) [KUSBX-SMT2AP1S-W](#) [KUSBX-SMTAS1NBTR](#) [KUSBX-SMTBS1NBTR](#) [30-498-6](#) [SK-60A-2](#) [17-200261](#) [17-210051](#) [1734082-1](#) [FK-37-32SL](#) [30-1574](#) [30-470](#) [30-489](#) [30-541](#) [30-572-3](#) [30-9503](#) [M9177/2-1](#) [MAB 5 S](#) [MIKROE-1451](#) [33UBBR-04SW11R](#) [USBFTV2PEM2G](#) [USBFTVC6ZN](#) [USBFTVSCCG](#)
[KUSBX-AS2N-W30](#) [KUSBX-SLAS1N-W](#) [KUSBX-SLAS1N-W30](#) [1-1734084-2](#) [E8110-001-01](#) [MUSBC11135](#) [NK-27-32SL](#)