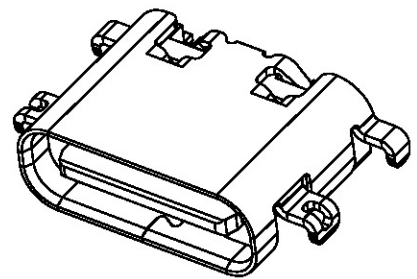
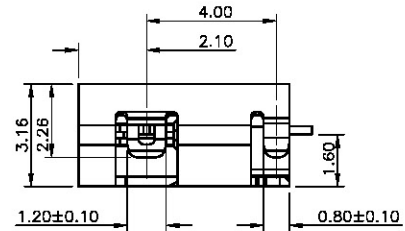


A=L0. 8mm
B=L1. 1mm
C=L1. 6mm
D=L2. 1mm

- NOTES:
- CURRENT RATING: 3A MAX.;
 - DIELECTRIC WITHSTANDING: 100V AC MIN.;
 - TEMPERATURE RANGE: -30°C~85°C;
 - CONTACT RESISTANCE: 40mΩ MAX.;
 - INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN.;
 - DURABILITY: 10,000 CYCLES MIN.;
 - INSERTION FORCE: 5N~20N;
 - EXTRACTION FORCE:
(1) INITIAL: 8N~20N;
(2) AFTER DURABILITY: 6N~20N.
 - PRODUCT MEET THE REQUEST OF THE RoHS.

A1			A4	A5	A6	A7	A8	A9			A12
GND	TX1+	TX1-	VBUS	CC1	D+	D-	SBU1	VBUS	RX2-	RX2+	GND
GND	RX1+	RX1-	VBUS	SBU2	D-	D+	CC2	VBUS	TX2-	TX2+	GND
B12			B9	B8	B7	B6	B5	B4			B1

PIN ASSIGNMENT
(FRONT VIEW)



G-Switch Electronic Technology CO.,Ltd.

Unless otherwise specified, Tolerance: X. ±0.30 X.x ±0.20 X.xx ±0.15 X.xxx ±0.10 Angles ±3°	DESIGN 陈锋枫 CHECKED DATE APPROVED DATE	DATE 2016.05.29	TITLE: GT-USB-7014X
	http://www.dg-switch.com		REV.: X1
	TEL:0769-82388879		SCALE: 4:1
			UNIT: mm
			SIZE: A4 SHEET: 1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [G-Switch](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[950](#) [A-USB A-LP-SMT-C](#) [A-USB B-TOP-C](#) [MUSBA511N5](#) [MUSBC111M5](#) [MUSBD11135](#) [17-200721](#) [217450-1](#) [KMBVX-TH-5S-B30](#)
[896-30-004-00-000000](#) [KUSBX-AS2N-W](#) [KUSBX-SMT2AP1S-W30](#) [935](#) [957](#) [30-498-6](#) [SK-60A-2](#) [1734082-1](#) [CIR08F-20](#) [30-1574](#) [30-470](#)
[30-489](#) [30-541](#) [MAB 5 S](#) [A-USB A-2P-C](#) [MIKROE-1451](#) [USBFTV2PEM2G](#) [USBFTVSCCG](#) [4689-1](#) [1-1734084-2](#) [MUSBC11135](#)
[CIR06AF-28-12S-F80-VO](#) [CIR08F-20-27P-F80-VO](#) [USBF21ZNSCC](#) [USBBFTV6ZC](#) [MUSBB151341](#) [10135326-001LF](#) [M9177/3-1](#) [USB-](#)
[A-S-F-B-VT](#) [4198](#) [690-024-633-031](#) [UB-20PMFP-LC7001](#) [USBFTVC6MRG](#) [UA-20BMFA-SL8001](#) [17-200011](#) [USBFTVC7ZC](#) [UB-](#)
[20AFMM-LL7A01](#) [USBFTVC2MN](#) [CAP-WCCMLPB1](#) [CAP-WCCMLPC1](#) [1310-1031-01](#)