



*a Leiterplattenlayout, von der Bestückungsseite gesehen
printed circuit board layout, components side view
modèle de la carte imprimée, vue du côté à équiper

*b Leiterplattenkante
printed circuit board edge
bord de la carte imprimée

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
2410 08	4	100

Verpackung: im Tablett
Packaging: in tray
Emballage: en tableau

2410 08

USB-2.0-Einbaustecker Typ A, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -55 °C/+105 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94
Kontaktfeder Cu-Legierung, unternickelt und vergoldet
Gehäuse Stahl
- 3. Mechanische Daten**
Kontaktierung mit USB-Kupplungen 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 30 V AC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand $\geq 500 \text{ M}\Omega$

2410 08

USB 2.0 chassis plug type A, angular version, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -55 °C/+105 °C
- 2. Materials**
Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94
Contact spring Cu alloy, pre-nickel and gilded
Housing steel
- 3. Mechanical data**
Mating with USB sockets 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Electrical data**
Rated current 1 A
Rated voltage 30 V AC
Test voltage 500 V/60 s
Insulation resistance $\geq 500 \text{ M}\Omega$

2410 08

Embase mâle USB 2.0 type A, version angulaire, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -55 °C/+105 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94
Ressort de contact Cu alliage, sous-nickelé et doré
Boîtier acier
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs femelles USB 2410 01, 2410 02, 2410 03, 2410 05, 2410 06, 2410 09, 2420 01, 2420 02, 4512
- 4. Caractéristiques électriques**
Courant assigné 1 A
Tension assignée 30 V AC
Tension d'essai 500 V/60 s
Résistance d'isolement $\geq 500 \text{ M}\Omega$

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [USB Cables / IEEE 1394 Cables](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[68768-0173](#) [FNY-W6003-01](#) [88764-0800](#) [13805532](#) [148700-1](#) [17-200621](#) [17-250051P](#) [954](#) [AC102012-2](#) [IP-USB1\(C10\)S-RW](#)
[CABLE/RTP/USB/DT](#) [0847290003](#) [10115240-12200LF](#) [RS232-GTD](#) [USBFTVX2SA2N03A](#) [USBFTV2SA2N03A](#) [1689404-1](#) [FTP-](#)
[629Y401](#) [FTP-628Y402](#) [943301-001](#) [FNY-W6022](#) [FNY-W6003-03](#) [1310-1015-05](#) [1310-1019-04](#) [0887283402](#) [UA-30AMFM-SL7B02](#) [UA-](#)
[30AMFM-SL7B01](#) [UA-30AFM-LD7B03](#) [UA-30AMFM-SL7B03](#) [USBAPSCC7202A](#) [UES-1001A160](#) [UES-1003A160](#)
[USBFTVX7SA2N20A](#) [USBFTVX2SA2N20A](#) [USBFTV2PEMSA2N10A](#) [FTP-629Y602](#) [USBCAMCM100](#) [USB A/F*2 to 2.54 2*5P-SH](#)
[L=400mm](#) [EP-CBUSB10P2FLT](#) [1310-1033-01](#) [1310-1037-04](#) [ASR-USB](#) [68784-0075](#) [17-241361](#) [17-230471](#) [217B-BC02](#) [USB-29](#) [19800-](#)
[010500-200-RS](#) [USB+MINI DIN 6P WITH BKT](#) [84729-0025](#)