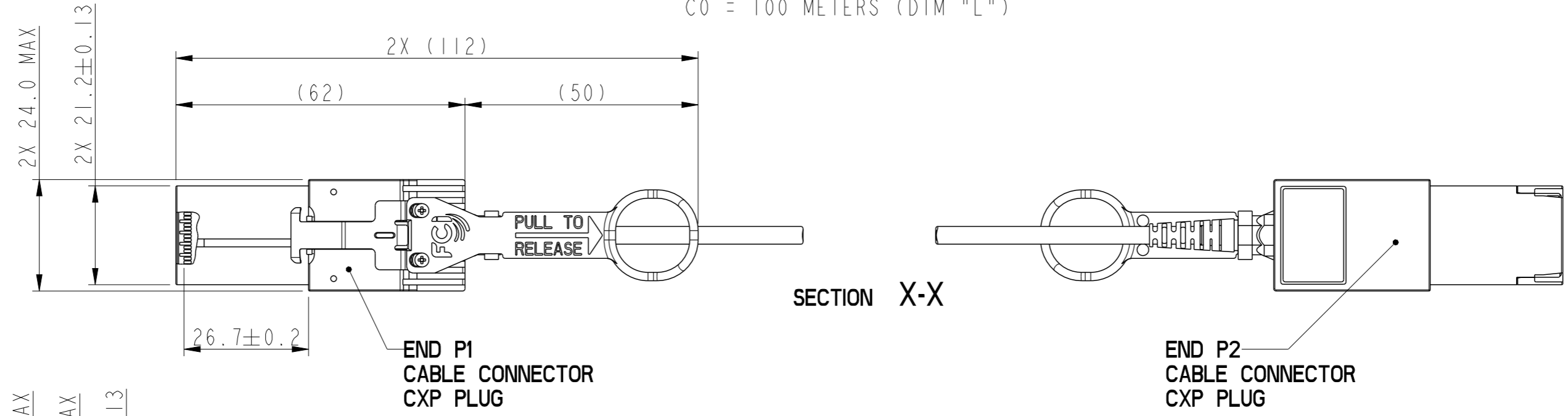


PRODUCT NUMBER
ICD120GVP2410-XX

PRODUCT NUMBER DESCRIPTION:

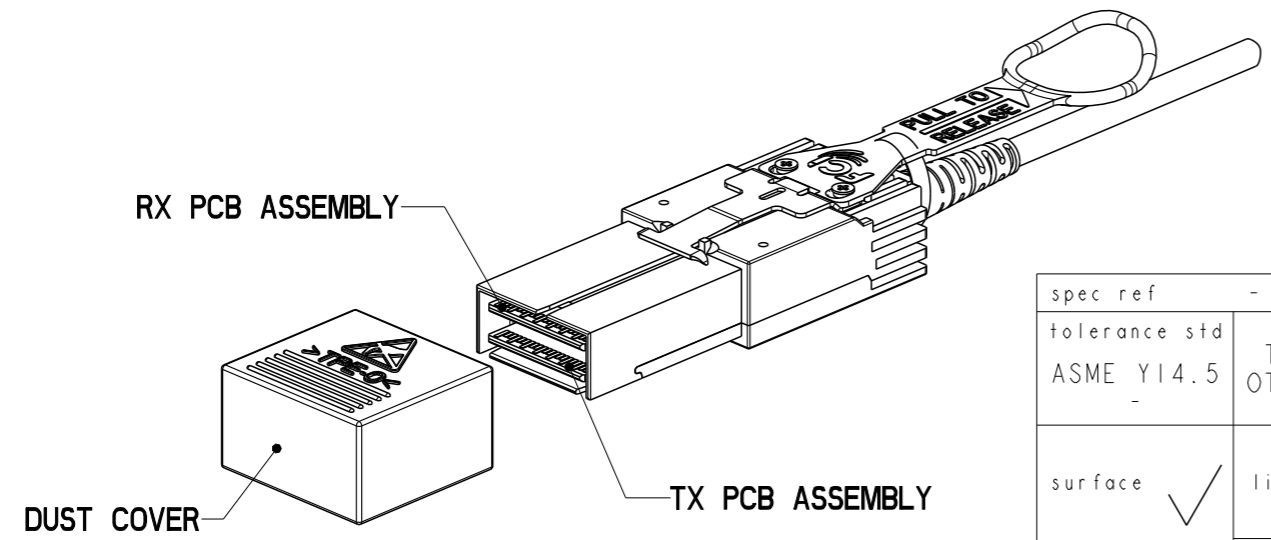
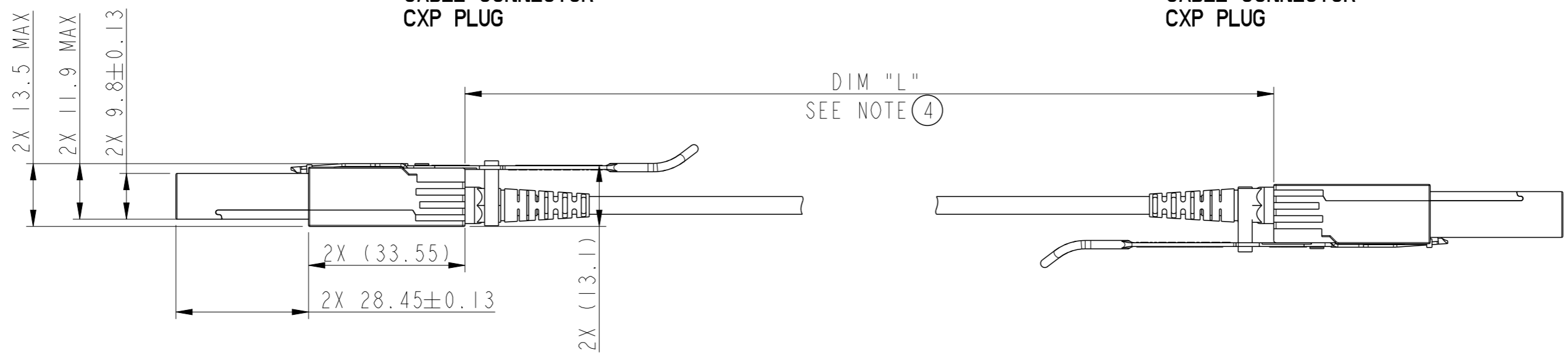
ICD120GVP2410-XX

LENGTH
XX= METERS - INCREMENT 5 METERS
EXAMPLE : 05 = 05 METERS (DIM "L")
C0 = 100 METERS (DIM "L")



VIEW A

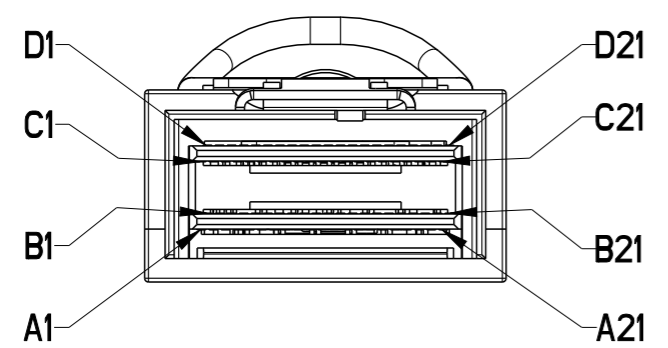
VIEW A



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------|---------------|------------|-------------|----------|----------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| spec ref | - | dr | M Srinivasan | 2011/11/25 | projection | MM | size | A3 | scale | 1:1 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Andreas Krink | 2012/01/20 | | | ecn no | | ELX-H-009748-1 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | - | - | | | product family | | CXP AOC | |
| surface | ASME Y14.5 | appr | Sven Otte | 2012/01/20 | | | title STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSEMBLY CXP Gen 2 AOC | | dwg no ICD120GVP2410 | rev B |
| | | | | | www.fci.com | cat. no. | - | Product - Customer Drw | | sheet 1 of 2 |

Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER
ICD120GVP2410-XX



**VIEW A-A
PIN ASSIGNMENTS
SCALE 2:1**

| PLUG 1 | | PLUG 2 | | PLUG 1 | | PLUG 2 | |
|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| CONTACT NUMBER | SIGNAL | CONTACT NUMBER | SIGNAL | CONTACT NUMBER | SIGNAL | CONTACT NUMBER | SIGNAL |
| A2 | Tx1p | C2 | Rx1p | C2 | Rx1p | A2 | Tx1p |
| A3 | Tx1n | C3 | Rx1n | C3 | Rx1n | A3 | Tx1n |
| A5 | Tx3p | C5 | Rx3p | C5 | Rx3p | A5 | Tx3p |
| A6 | Tx3n | C6 | Rx3n | C6 | Rx3n | A6 | Tx3n |
| A8 | Tx5p | C8 | Rx5p | C8 | Rx5p | A8 | Tx5p |
| A9 | Tx5n | C9 | Rx5n | C9 | Rx5n | A9 | Tx5n |
| A11 | Tx7p | C11 | Rx7p | C11 | Rx7p | A11 | Tx7p |
| A12 | Tx7n | C12 | Rx7n | C12 | Rx7n | A12 | Tx7n |
| A14 | Tx9p | C14 | Rx9p | C14 | Rx9p | A14 | Tx9p |
| A15 | Tx9n | C15 | Rx9n | C15 | Rx9n | A15 | Tx9n |
| A17 | Tx11p | C17 | Rx11p | C17 | Rx11p | A17 | Tx11p |
| A18 | Tx11n | C18 | Rx11n | C18 | Rx11n | A18 | Tx11n |
| B2 | Tx0p | D2 | Rx0p | D2 | Rx0p | B2 | Tx0p |
| B3 | Tx0n | D3 | Rx0n | D3 | Rx0n | B3 | Tx0n |
| B5 | Tx2p | D5 | Rx2p | D5 | Rx2p | B5 | Tx2p |
| B6 | Tx2n | D6 | Rx2n | D6 | Rx2n | B6 | Tx2n |
| B8 | Tx4p | D8 | Rx4p | D8 | Rx4p | B8 | Tx4p |
| B9 | Tx4n | D9 | Rx4n | D9 | Rx4n | B9 | Tx4n |
| B11 | Tx6p | D11 | Rx6p | D11 | Rx6p | B11 | Tx6p |
| B12 | Tx6n | D12 | Rx6n | D12 | Rx6n | B12 | Tx6n |
| B14 | Tx8p | D14 | Rx8p | D14 | Rx8p | B14 | Tx8p |
| B15 | Tx8n | D15 | Rx8n | D15 | Rx8n | B15 | Tx8n |
| B17 | Tx10p | D17 | Rx10p | D17 | Rx10p | B17 | Tx10p |
| B18 | Tx10n | D18 | Rx10n | D18 | Rx10n | B18 | Tx10n |

NOTES:

- MATERIAL:
COVERS : ZINC ALLOY/ COPPER UNDERPLATE/ NICKEL OVERPLATE
PULL CORD : THERMOPLASTIC
SPRINGARM : STAINLESS STEEL
STRAIN RELIEF BOOT : THERMOPLASTIC
SCREWS : STAINLESS STEEL
PADDLE CARD : PRINTED CIRCUIT SUBSTRATE - FR4
DUST COVER : THERMOPLASTIC POLYOLEFINS
TOP & BOTTOM BLISTER (NOT SHOWN) : PET.
- REFERENCE PRODUCT SPECIFICATION GS-12-0966 FOR DETAILED SPECIFICATIONS.
- THIS PRODUCT MEETS THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (RoHS). DIRECTIVE 2002/95/EC.
- THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.
- A "△" SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW, OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION. THE CURRENT REVISION WILL BE SHOWN IN THE SYMBOL.

A1, A4, A7, A10, A13, A16, A19, B1, B4, B7, B10, B13, B16, B19, C1, C4, C7, C10, C13, C16, C19, D1, D4, D7, D10, D13, D16, D19 ON EACH PLUG ARE CONNECTED TO LOCAL SIGNAL GROUND. THEY ARE NOT CONNECTED THROUGH CABLE.

A20, A21, C20 AND C21 ARE CONNECTED TO LOCAL MANAGEMENT INTERFACE. THEY ARE NOT CONNECTED THROUGH CABLE.

B20, B21, D20 AND D21 PROVIDE LOCAL POWER. THEY ARE NOT CONNECTED THROUGH CABLE.

CABLE CONNECTIVITY MAPPING

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|------------|------------------------|---------------|----------------|-----------|----------|
| spec ref | - | dr | M Srinivasan | 2011/11/25 | projection | MM | size | A3 | scale | 1:1 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | Andreas Krink | 2012/01/20 | | | ecn no | ELX-H-009748-1 | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | - | - | | | | | | |
| surface | ASME Y14.5 | appr | Sven Otte | 2012/01/20 | | | | | | |
| linear | 0.X ±0.3 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.050 | | | STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSEMBLY | | dwg no | ICD120GVP2410 | | rev | B |
| angular | 0° ±2° | www.fci.com | | cat. no. | - | Product - Customer Drw | | sheet 2 of 2 | | |

Copyright FCI. FCI

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru