

✕ Cassetta LC ad alta densità con 24 fibre

✕ Completa di protezioni per la fusione

✕ Può essere fusibile o terminata direttamente

✕ Opzioni di preterminazione

✕ Opzioni OS2, OM3 e OM4

✕ Garanzia di sistema di 25 anni disponibile

Panoramica del Prodotto

La cassetta ad alta densità LC di Excel è progettata per il pannello Excel HD 1U, che ha una capacità di 6 cassette e offre fino a 144 fibre per 1U. Viene offerta una gamma di cassette che possono essere combinate come richiesto per creare un sistema altamente denso e flessibile per la connettività LC e MTP.

Le cassette LC possono essere fusibili, terminate direttamente o preterminate, offrendo una soluzione veramente plug-and-play. Le cassette possono essere fornite con o senza pigtaills. Consultare la tabella dei numeri di parte di seguito per tutte le opzioni. I pigtaills (se forniti) sono 2x12 colori e sono conformi allo standard di colore TIA 598.

Le cassette possono essere inserite nel pannello frontalmente o posteriormente e presentano 2 fermi fisici, uno installato e uno per il patching.

Il pannello offre anche una gestione completa e innovativa dei cavi di patch sul fronte e una gestione dei cavi sul retro.

Specifiche di Prodotto

| Caratteristica | Valore |
|--|------------|
| Adatto per numero di giunti / adattatori | 24 |
| Con giunto / adattatore | sì |
| Tipo di connettore esterno | LC |
| Tipo di connettore interno | LC |
| Tipo di fibra | Monomodale |

Codice articolo: 208-124

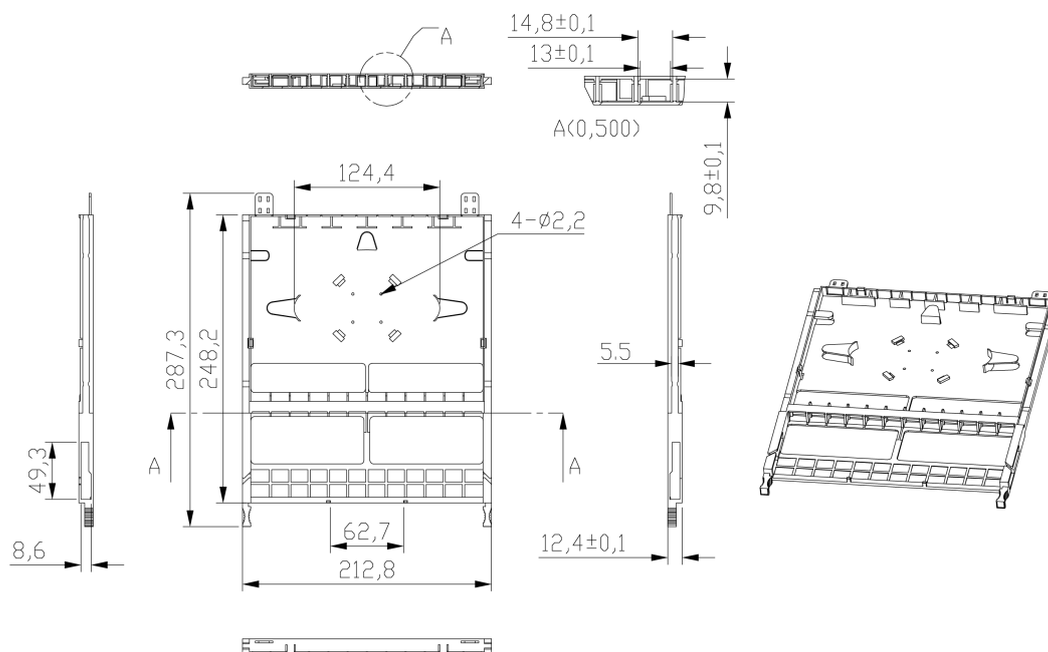
Colore

Grigio

Specifiche aggiuntive

| Caratteristiche | Valori |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | -40 a +80 °C |
| Capacità | 24 Fibre LC per cassetta |
| Larghezza | 212.8 mm |
| Altezza | 12.4 mm |
| Profondità | 287.3 mm |
| Rivestimento materiale | ABS UL94-V0 |
| Colore | Grigio |

Disegno prodotto



Codice articolo: 208-124

Standard

| Standard applicabili | Dettaglio |
|--|---|
| RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| IEC 61754-1:2013 | Dispositivi di interconnessione a fibra ottica e componenti passivi - Interfacce di connettori a fibra ottica - Parte 1: Generale e orientamento |
| WFD: 2023 | Compliant to Waste Framework Directive |
| SCIP: 2023 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) |
| POPs (EU) No 2019/1021 | EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants. |

Tabella dei numeri di parte

| Numero di parte | Descrizione |
|-----------------|--|
| 208-121 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OS2 con Adattatori Duplex |
| 208-122 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OM3 con Adattatori Duplex |
| 208-123 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OM4 con Adattatori Duplex |
| 208-124 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OS2 con Adattatori Duplex e Pigtaills |
| 208-125 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OM3 con Adattatori Duplex e Pigtaills |
| 208-126 | Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OM4 con Adattatori Duplex e Pigtaills |