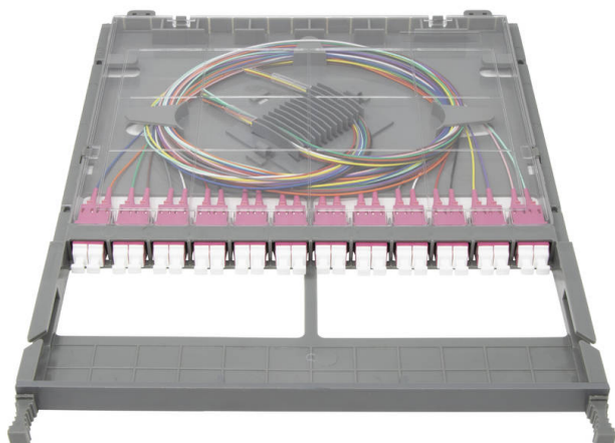


Codice articolo: 208-126



✕ Cassetta LC ad alta densità con 24 fibre

✕ Completa di protezioni per la fusione

✕ Può essere fusibile o terminata direttamente

✕ Opzioni di preterminazione

✕ Parte del sistema di pannelli Excel HD

✕ Opzioni OS2, OM3 e OM4

Panoramica del Prodotto

La cassetta ad alta densità LC di Excel è progettata per il pannello Excel HD 1U, che ha una capacità per 6 cassette, offrendo 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 di 2x12 colori e 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	Multimodale

Codice articolo: 208-126

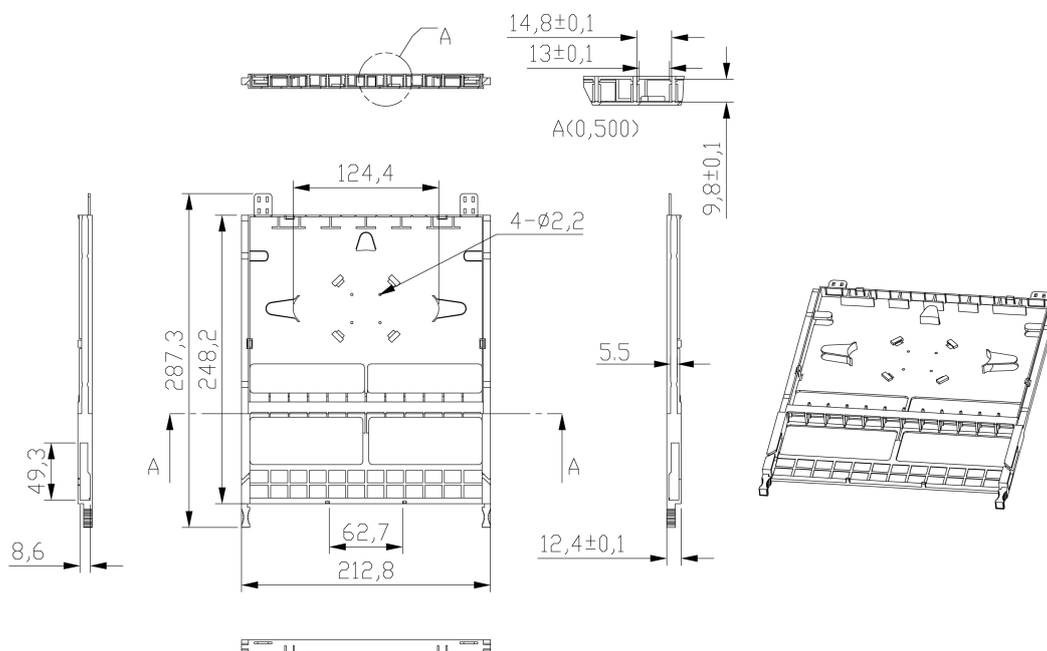
Colore

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: 208-126

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