

Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OS2 con Adattatori Duplex

excel
without compromise.

Codice articolo: 208-121



✕ Cassetta LC ad alta densità con 24 fibre

✕ Completa di protezioni per fusione

✕ Può essere fusa o terminata direttamente

✕ Opzioni di pre-terminazione

✕ Opzioni OS2, OM3 e OM4

✕ Garanzia di sistema di 25 anni disponibile

Panoramica del Prodotto

La cassetta Excel LC ad alta densità è progettata per il pannello Excel HD da 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 e abbinati come richiesto per offrire un sistema altamente denso e flessibile per la connettività sia LC che MTP.

Le cassette LC possono essere fuse, terminate direttamente o pre-terminate, offrendo una soluzione veramente plug-n-play. Le cassette possono essere fornite con o senza pigtails. Consulta la tabella dei numeri di parte di seguito per tutte le opzioni. I pigtails (se forniti) sono 2 x 12 colori e caricati secondo lo 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	42
Con giunto / adattatore	sì
Tipo di connettore esterno	LC
Tipo di connettore interno	LC
Tipo di fibra	Monomodale

Excel Enbeam Cassette Caricata Alta Densità 12 Porte e 24 Fibre LC OS2 con Adattatori Duplex

excel
without compromise.

Codice articolo: 208-121

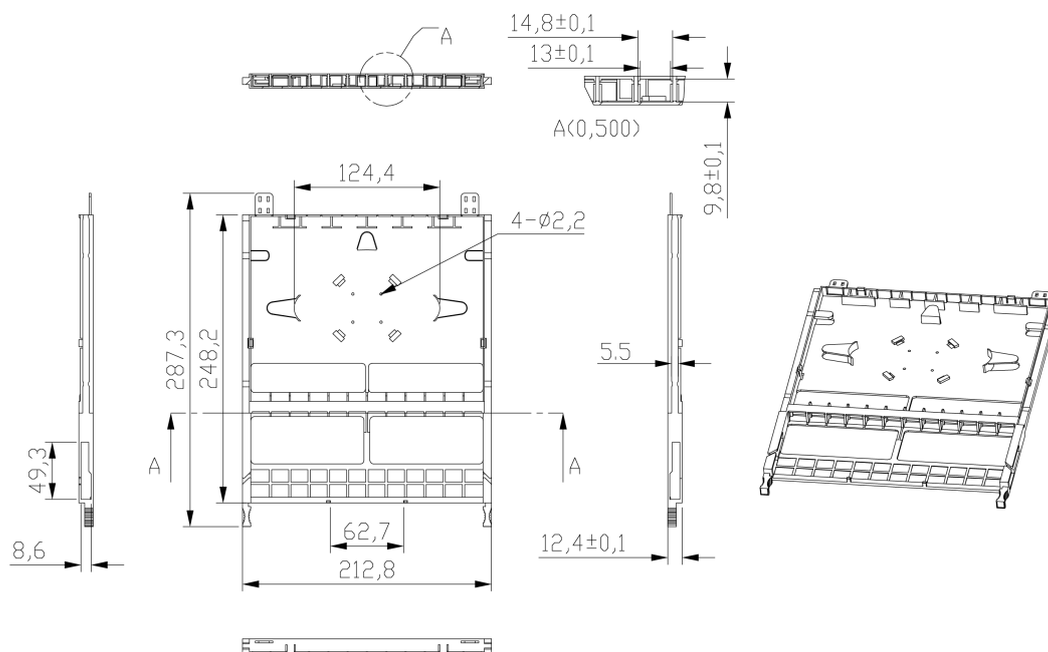
Colore

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: 208-121

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