

Faces avant amovibles pour Châssis modulaire &amp; modules LGX/MTP



REF: FU 1U 24 SCS LCD  
Pour traversées SC ou ST simplex, LC duplex et MTRJ



REF: FU 1U 48 SCS LCD  
Pour traversées SCS et LCD sans vis



REF: FU 1U 24 SCD LCQ  
Pour traversées SC ou ST duplex et LC quad



REF: FU 1U 3 MOD  
Pour modules LGX et cassettes MTP.

## Applications

Idéal pour une multitude d'applications telles que les liens campus, de rocade ou de distribution, les faces avant amovibles pour châssis modulaire MMC répondent parfaitement et instantanément aux besoins de modularité et de flexibilité requis pour les réseaux LAN, FTTx (MAN) or Data centres (SAN).

Partie intégrante d'un lien optique complet, elles rendent simple et rapide le câblage optique, grâce à 4 versions interchangeables, qui incluent également des cassettes pré câblées MTP ainsi que des modules pour traversées au format LGX.

Les modules LGX offrent une connection sécurisée qui relie les connecteurs MTP à des LC ou des SC, que ce soit en Monomode ou en Multimode, atteignant des performances de type OM4 et plus.

Les faces avant amovibles sont compatibles avec la grande majorité des traversées du marché, avec ou sans vis.

## Caractéristiques générales

- Faces avant amovibles pour châssis coulissant 19" nu.
- Les faces avant peuvent être livrées vides ou équipées avec les traversées optiques déjà montées.
- Les faces avant proposent un système de fixation des traversées, avec ou sans vis.
- Le châssis et la face avant peuvent être également livrés assemblés avec les et les cassettes d'épissurage.
- Jusqu'à 72 connections LC grâce à 3 x cassettes MTP
- Jusqu' 96 connections LC grâce une première face avant 48 ports (LC duplex) ou une autre avec 24 ports LC quad.
- Chaque face avant a 3 x enjoliveurs plastiques qui permettent une identification facile grâce à deux porte-étiquettes

## Propriétés physiques

- Partie métallique en acier 1.2mm, avec peinture électrostatique gris anthracite RAL 7016
- Partie composite en polycarbonate gris anthracite RAL 7016
- Système d'ouverture – fermeture par boutons poussoirs
- Conditionnement : Unitaire

## REF : FU 1U xx yyy yyy

Faces avant amovibles pour Châssis modulaire &amp; modules LGX/MTP

### Normes

Spécifications génériques du système de câblage : Budget optique : Transmissions de données :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> Edition (Amd 2.0)</li> <li>EN 50173, IEEE 802.3ae</li> <li>TIA/EIA-604-5 (FOCIS 5 pour Con. MTP)</li> </ul>
FOCIS ( Fiber Optic Connectors Intermateability Standard)	<ul style="list-style-type: none"> <li>TIA/EIA-568-C.3</li> </ul>
Cycles d'insertions des équipements interconnectés	<ul style="list-style-type: none"> <li>TIA/EIA 455-21a</li> </ul>
Performances des connecteurs optiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-61754-20 (Connecteurs LC)</li> <li>IEC-61754-14 (Connecteurs SC)</li> <li>IEC-61754-7 (Connecteurs MTP® )</li> </ul>
Protection de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>2002/95/EC (RoHS)</li> <li>SvHC (substances dangereuses)</li> </ul>

### Produits associés

Produit	Chassis nu	Packing
CH 1U	chassis coulissant 1U nu	Unitaire
Produit	Faces avant équipées	Cond.
Nomenclature des faces avant équipées Remplacer <b>xx</b> par le nb. de traversées	<b>FE 1U xx A yyyy www</b> From 1 to 48	Unitaire
Remplacer <b>yyyy</b> par le type de traversée	24 trav. STS, STD, SCD, SCAD, LCQ, LCAQ, MTPD, MTRJ 48 traversées : SCS, SCAS, LCD, LCAD, MTPS	
Remplacer <b>www</b> par le type trav.	MUL (multimode) MONO (singlmode)	
Produit	Cassettes MTP pré-câblées	Cond.
Nomenclature des cassettes MTP Remplacer <b>xx</b> par le nb. de traversées	<b>CA MTP xx yyy www</b> 06 (SCD, LCQ, MTPD) ou 12 (SCS, LCD, MTPS)	Unitaire
Remplacer <b>yyy</b> par le type de traversée	SCS (connecteurs ont 1 x fan-out de 12 pigtaills / 1 MTP) LCD (connecteurs ont 2 x fan-out de 12 pigtaills / 1 MTP)	
Remplacer <b>www</b> par le type de fibre	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2, APC	
Produit	Modules LGX équipés	Cond.
Nomenclature des modules LGX Remplacer <b>xx</b> par le nb. de traversées	<b>LX xx yyy A www</b> 06 or 12	Unitaire
Remplacer <b>yyy</b> par le type de traversée	6 traversées : SCD, SCAD, LCQ, LCAD, 12 traversées : SCS, SCAS, LCD, LCAD	
Remplacer <b>www</b> par le type trav.	MUL (Multimode) MONO (Monomode)	
Produit	Autres modules	Cond.
LX OB	Module LGX obturateur	Unitaire
LX PFB	Module LGX balai	Unitaire
LX 06 KJ 6A FS TL	Module LGX pour 6 RJ45 BC6AFSTL	Unitaire
ECA 45 1U	Entrée de câble à 45° pour presse étoupe PG13.5 ou PG16	Unitaire
ECA MP 1U	Entrée de câble arrière droite pour préco Premium & Micro	Unitaire

### Références

Produit	Faces avant non équipées	Cond.
<b>FU 1U 24 SCS LCD</b>	Face avant non équipée 1U pour 24 SCS/STS/LCD/MTRJ	Unitaire
<b>FU 1U 24 SCD LCQ</b>	Face avant non équipée 1U pour 24 SCD/STD/LCQ	Unitaire
<b>FU 1U 48 SCS LCD</b>	Face avant non équipée 1U f pour 48 SCS/LCD sans vis	Unitaire
<b>FU 1U 3 MOD</b>	Face avant non équipée 1U pour 3 cass. MTP ou mod. LGX	Unitaire