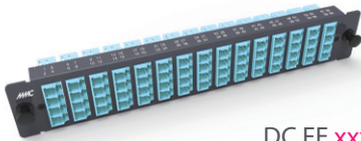




## DCFx

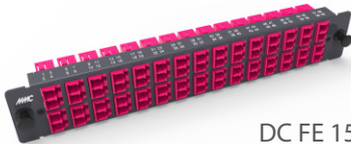
Demi-faces avants chargées/déchargées (Jusqu'à 2 à l'intérieur du panneau)



DC FE xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



DC FE xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



DC FE 15 A LCQ OM4



DC FE 30 A SCAS MONO

## APPLICATIONS

Ce panneau est clairement dédié aux applications Ultra-Haute densité tels que les réseaux de centre de données, mais peut évidemment être utilisé dans d'autres types de réseaux dans la zone de construction.

Il répond parfaitement aux besoins des réseaux de stockage (SAN) en termes de rapidité, de flexibilité, de polyvalence et d'évolutivité

Faisant partie d'une solution fibre optique complète, il permet un câblage fibre modulaire, basé sur des cassettes amovibles ou des demi-faces avants

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Compatible avec les traversées sans vis
	Les demi-faces avants sont livrées non chargées mais peuvent être chargées sur demande
	Les demi-faces avants sont reversibles
	Modularité avec les faces avants amovibles
	Reversible afin de s'adapter aux types de traversées
	Jarretière latérale grâce aux anneaux ouverts de chaque côté
	Accès complet à l'arrière grâce à un panneau arrière
Capacité :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 15 LC quad ou traversées SC duplex (60 fibres)</li> <li>Jusqu'à 30 LC duplex ou traversées SC simplex (120 fibres)</li> </ul>



## DCFx

Demi-faces avants chargées/déchargées (Jusqu'à 2 à l'intérieur du panneau)

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Feuille d'acier	
Peinture époxy RAL 7016	
Système de verrouillage avec porte avant équipée de 2 boutons poussoirs	
Dimension :	• Largeur 202.5 mm x profondeur 9.5 mm x hauteur 34.5 mm (1U)
Poids :	0,8kg
Conditionnement :	unitaire

## STANDARDS

Spécifications génériques du système de câblage, Insertion loss Channel budget Performances de transmissions de données selon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO/IEC 11801 2nd Edition (Amd 2.0)</li> <li>• EN 50173, IEEE 802.3ae</li> <li>• TIA/EIA-604-5 (FOCIS 5 pour connecteurs MPO)</li> </ul>
Standard d'intermatibilité des connecteurs à fibre optique	• TIA/EIA-568-C.3
Durabilité d'accouplement pour les dispositifs d'interconnexion à fibre optique	• TIA/EIA 455-21a
Performance optique du connecteur interface	<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 de câble MPO)</li> </ul>
Protection environnementale selon	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002/95/EC (RoHS)</li> <li>• Conforme SvHC (Substance très nocive)</li> </ul>

## INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PACKAGING
DEMI-FACES AVANT NON CHARGÉES (JUSQU'À 2 À L'INTÉRIEUR DU PANNEAU)		
DC FU 30 SCS LCD	Demi-face avant 1U pour 30 SCS/LCD	Unitaire
DC FU 15 SCD LCQ	Demi-face avant 1U pour 15 SCD/LCQ	Unitaire
DEMI-FACES AVANT CHARGÉES (JUSQU'À 2 À L'INTÉRIEUR DU PANNEAU)		
Références pour faces avants chargées	DC FE <b>xx</b> A <b>yyyy</b> <b>wwww</b>	Unitaire
Remplacez <b>xx</b> par le nombre d'adaptateurs	15 ou 30	
Remplacez <b>yyyy</b> par le type de modules	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 15 traversées : SCD, SCAD, LCQ, LCAQ, MTPD</li> <li>• Jusqu'à 30 traversées : SCS, SCAS, LCD, LCAD, MTPS</li> </ul>	
Remplacez <b>wwww</b> par la performance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUL (beige) MONO ((bleu /vert)</li> <li>• OM3 (Aqua) OM4 (Violet) OM5 (Vert citron)</li> </ul>	



## DCFx

Demi-faces avants chargées/déchargées (Jusqu'à 2 à l'intérieur du panneau)

### PRODUITS ASSOCIÉS



DC K7 MPO 06 LCQ OM3



DC Panel 1U



DC K7 06 P LCQ OM3



RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	PACKAGING
DC PANEL 1U		
	Panneau roulant vide 1U avec gestion frontale de l'anneau de brassage	Unitaire
CASSETTE SLIM MPO CHARGÉE		
Références pour cassettes MPO	DC K7 MPO 06 <b>yyyy</b> <b>www</b>	Unitaire
Remplacez <b>yyy</b> par le type de modules	LCQ, LCAQ, SCD, SCAD	
Remplacez <b>www</b> par la performance des pigtaills	OM3, OM4, OS2	
CASSETTE SLIM FANOUT CHARGÉE (AVEC MODULES)		
Références pour cassette FANOUT	DC K7 06 A <b>yyyy</b> <b>www</b>	Unitaire
Remplacez <b>yyyy</b> par le type de modules	LCQ, LCAQ, SCD, SCAD	
Remplacez <b>www</b> par la performance des pigtaills	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MUL (beige) MONO ((bleu /vert)</li> <li>• OM3 (Aqua) OM4 (Violet) OM5 (Vert citron)</li> </ul>	
CASSETTE D'ÉPISSURES SLIM CHARGÉE (AVEC MODULES+ PIGTAILS)		
Références pour cassette FANOUT	DC K7 06 P <b>yyyy</b> <b>www</b>	Unitaire
Remplacez <b>yyyy</b> par le type de modules	LCQ, LCAQ, SCD, SCAD	
Remplacez <b>www</b> par la performance des pigtaills	OM3, OM4, OM5, OS2	