

## MODULES COMPACTS

### DESCRIPTION

Les modules compacts s'adaptent dans toute la gamme de répartiteurs optiques compacts Idea Optical. Les différentes configurations offrent de larges possibilités de raccordement pour tous types de réseaux fibres optiques.

Les modules sont conçus autour d'un axe pivotant, avec dispositif d'ouverture/fermeture rapide. Ils existent en version charnière à droite ou à gauche.

L'accès aisé à la cassette d'épissure et aux connecteurs facilite l'installation et la maintenance. Les tubes de protection de fibres, en provenance des boîtiers d'éclatement, s'arriment sur un peigne directement dans la cassette.

#### iMER-C-12-V2

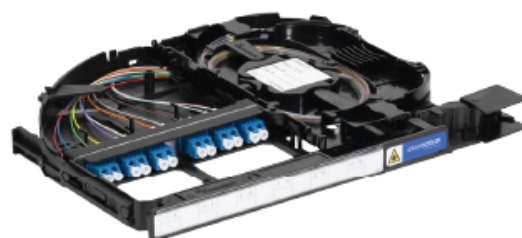
##### MODULE COMPACT EPISSURAGE ET RACCORDEMENT

L'iMER-C-12-V2 permet d'épissurer 12 fibres optiques d'un câble sur pigtails et de réaliser le brassage par l'intermédiaire de jarretières.



iMER-C-12-V2 SC OM4

iMER-C-12-V2 LC OM5



iMER-C-12-V2 LC/UPC



Pivotement



Charnière droite / gauche



Identification



Superposition de racks

#### iMES-C-12-V2

##### MODULE COMPACT EPISSURAGE

L'iMES-C-12-V2 permet d'épissurer les fibres optiques en continuité ou de raccorder des extrémités de fibres sur des demi-jarretières destinées au brassage ou au raccordement sur les équipements actifs. Chaque module reçoit une cassette d'épissure 12 positions.



iMES-C-12-V2

#### iMRS-C-12-V2

##### MODULE COMPACT RACCORDEMENT

L'iMRS-C-12-V2 permet de réaliser le brassage de câbles optiques. Le câblage interne du module est réalisé par câbles micro breakout ou jarretières.

## MODULES COMPACTS

### iMRS-C V2 MTP®

#### MODULE COMPACT RACCORDEMENT MULTIFIBRE

L'iMRS-C V2 MTP® est équipé d'un fan-out de 8, 12 ou 24 fibres MTP®-SC ou MTP®-LC pré-installé. Le raccordement s'effectue directement sur le connecteur MTP® à l'intérieur du module. Cette version est particulièrement adaptée pour les Datacenters.



iMRS-C-V2 2 MTP®-8xLC



iMRS-12-V2 MTP® version SC/APC



Pivotement



Charnière droite / gauche



Identification



Superposition de racks

DÉSIGNATION		UNITÉ	iMER-C	iMRS-C	iMES-C
Capacité	SC-E2000 LC	fibre	12 (12 SX) 12 (12 SX ou 6 DX)	12 (12 SX) 24 (24 SX ou 12 DX)	- -
	Fanout MTP		-	1 MTP Base-8 SC/LC 2 MTP Base-8 LC 1 MTP Base-12 SC/LC 1 MTP Base-24 LC	-
Cassette		12 épissures <sup>(1)</sup>	1	-	1
Diamètre max. de cordons		mm	2,0		
Dimensions (HxPxL) hors-tout		mm	20 x 205 x 262		
Poids <sup>(2)</sup>		kg	0,4		
Température d'utilisation		°C	-25 / +70		
Matériau			Polycarbonate chargé fibres de verre.		
Couleur		RAL	● 9005 (noir foncé)		

<sup>(1)</sup> Ø 2,4 x 40. <sup>(2)</sup> 0,6 kg en version 24 LC.



iMRS-C-V2 MTP®-8xLC



iMRS-24-V2 MTP® version LC

« MTP® » est une marque déposée US CONEC. Le connecteur MTP® est un connecteur de la famille MPO tel que défini dans la norme IEC-61754-7.