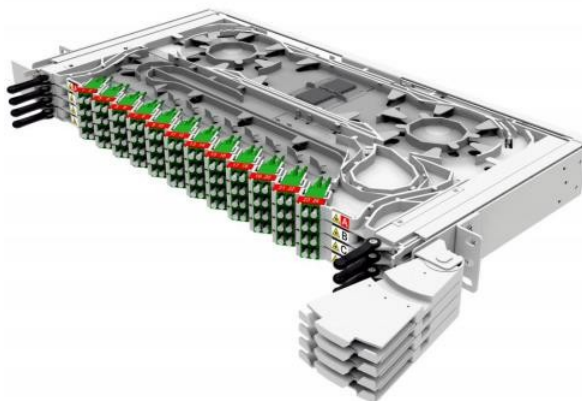


M00000255**Panneau de brassage ODF RH - étrier de protection, 96 voies, SM, LC/APC, 1U****Description**

Ce plateau de raccordement d'épissures à 96 voies 1U haute fibre comporte 4 plateaux de ¼ U. Chaque Plateau est équipé de 24 pigtails LC/APC et de 12 adaptateurs verts LC duplex. Le plateau peut accueillir jusqu'à 4 plateaux d'épissures pour une capacité totale de 96 fibres de verre LC/APC.

Les pigtails easy strip bicolores sont dénudés, stockés et installés dans les plateaux. Un marquage en anneau est utilisé pour les positions 13-24. Quatre plateaux de brassage sont installés dans un Chassis 1U en acier. Les plateaux coulissent indépendamment dans les rails latéraux, une butée de verrouillage à 40 mm est utilisée pour la gestion des patches. Les cordons de brassage sortants sont gérés par des supports de gestion de câbles individuels amovibles pour guider jusqu'à 24 cordons de brassage par Plateau.

Marque

Warren & Brown Technologies

Spécifications techniques

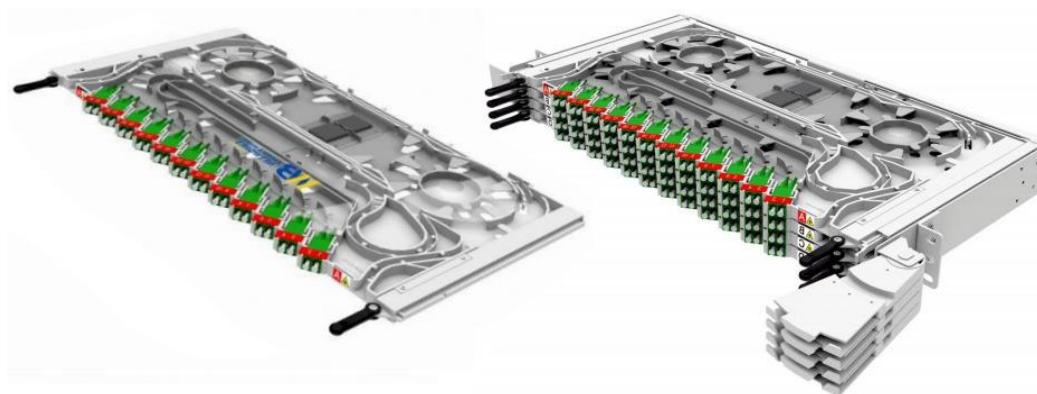
Section patch à l'avant
Logo sur l'écusson
Position des supports 19

Mécanisme de verrouillage
Adaptateurs d'angle
Rayon de courbure minimum
Dimensions du triangle
Dimensions du Plateau
Dimensions du plateau d'Épissures
Chassis et couleur Bras de suspension
Chassis et plateau de couleurs

Chassis et plateau d'Épissures de couleur
Porte-étiquette
Conforme à la température

Température de transport/stockage
Température d'installation
Température de fonctionnement
Fibre optique entrante
Cordons de raccordement sortants

Polycarbonate transparent
Warren & Brown Technologies
55mm du cadre porteur avant, plus options disponibles sur demande
40 mm du cadre de support avant
Panneau de raccordement avant 58
25 mm
44,4 mm x 520 mm x 210 mm
10mm x 410mm x 105mm
10mm x 410mm x 105mm
Métal peint par poudrage RAL7035
Blanc naturel, ABS PC, LSOH, RoHS 2002/95/CE
Blanc naturel, ABS PC, LSOH, RoHS 2002/95/CE
30mm x 35mm
ETSI-EN-300 019-1-3
Classe 1.3
De -10 °C à + 50 °C
De -10 °C à + 50 °C
De -25 °C à + 70 °C
Arrière droite
Triangle côté droit





Numérotation

Plateaux d'étiquetage

A-D avec indication laser sur les deux soie

Numérotation des tiroirs A

1-24 marquer en rouge avec chiffres blancs imprimés

Numérotation des tiroirs B

25-48 marquage blanc avec chiffres noirs imprimé

Numérotation des tiroirs C

49-72 marquage blanc avec chiffres noirs imprimé

Numérotation des tiroirs D

73-96 marquage blanc avec chiffres noirs imprimé

12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC		12/10/PC			
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	--	--

Adaptator 1		Adaptator 2		Adaptator 3		Adaptator 4		Adaptator 5		Adaptator 6		Adaptator 7		Adaptator 8		Adaptator 9		Adaptator 10		Adaptator 11		Adaptator 12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Spécifications optiques

Pigtails de capacité	96 unités dans 1U, 24 unités dans chaque Plateau, A-D installés dans le Chassis
Queues de cochon	LC/APC 8° , conforme à la norme IEC 60874
Longueur et diamètre des fibres	1,5 m "easy strip" bicolore, 900/250 µm revêtement
Matériau de la virole	Zircone 1,25 mm
Type de fibre	ITU-T G.657 A1 mode unique selon IEC 61753
Adaptateurs de capuchons anti-poussière	Translucide
Adaptateurs de capacité	48 en 1U, 12 dans chaque Plateau, A-D installés dans le Chassis
	LC/APC duplex click in, vert avec céramique
Atténuation	manches
Perte d'insémination	Grade C, selon IEC 61753 ≤ 0,25 dB en moyenne ≤ 0,50 dB pour des mesures à 97%. ≤ 0,70 dB pour des mesures à 100 ≤ 0,30 dB Connecteurs de référence
Perte de retour	Première année ≥ 60 dB selon IEC 61753
Support d'Épissures	ANT support mécanique d'Épissures 24 pièces en chaque Plateau
Séquence de couleurs de la queue de cochon	1-12 entièrement coloré 13-24 avec anneau
	marquage sur les deux revêtements 900/250 µm
Protecteurs d'Épissures	ANT 96, fourni en option en fonction du numéro de type du cadre de support



Maunt maunt.com

info@maunt.com+31 (0)85 9026 600+32 (0)15 970 100

