

Informations produit

UniRack2 19" 1U 24xLC-Duplex G.652.D, PC, céramique, C/2, R&Minteliphy ready

R820745
1 pcs



Supports de montage spéciaux pour attacher la barre capteur R&Minteliphy.

- Module coulissant 19" 1U, support de cassette à épissure avec 2 cassettes à épissure rayon 40 mm, accessoires de fixation, bandes d'étiquetage et instructions d'installation
- Face avant équipée de coupleurs et de pigtaills

090.7558 / produit similaire

Données techniques

DESCRIPTION [UNIT]	DESCRIPTION/VALEUR
Standard / norm	CEI 60297-3: Rack 19 pouces (482.6 mm) Adaptateur et connecteur selon CEI 61754-20 Pigtaills selon code couleur DIN VDE 0888
Classe de protection IP	IP 20
Classe de protection IP (A)	IP 20
Nombre de connecteurs (A)	24
Assemblage	entièrement équipé
Fixation	19 "
Version pour montage en bâti	panneau de brassage
Capacité (ports)	24
Nombre de unité de hauteur	1 U
Version	épissure
Type de connecteur (A)	LC-Duplex
Fiche de polissage (A)	PC
Taux d'affaiblissement IL (A)	C
Taux d'affaiblissement de réflexion RL (A)	2
Couleur de connecteur (A)	bleu
Matériau du manchon	céramique
Méthode de fixation d'adaptateur	encliquetable
Type de fibre	simple mode (SM)
Classe fibre	G.652.D (OS1, OS2)
Type de fil	structure semi-serrée, sèche
Diamètre de fibre	E9 / 125 µm

Données mécaniquement

DESCRIPTION [UNIT]	DESCRIPTION/VALEUR
Dimensions	43.6 mm x 482.6 mm x 225.0 mm / 1.717 in x 19 in x 8.858 in (L x H x P)
Code couleur NCS	S 2502-B
Matériau	acier: DC01 (1.0330), 1,0 mm

Tiroir de brassage et d'épissurage, profondeur de montage 225 mm, profondeur ajustable en continu jusqu'à 55 mm, raccordement des câbles par l'arrière, entrée de câble sous trois angles différents. Le tiroir comporte deux niveaux : le niveau inférieur sert à stocker les câbles flexibles de rechange ; la cassette d'épissurage se fixe sur les côtés du châssis ; le niveau supérieur sert à stocker les pigtails en réserve (1,3 m de fibre). Rayon de courbure ≥ 40 mm ; prêt à l'épissurage avec pigtails et adaptateurs, insérés et testés, 2 cassettes d'épissurage de 40 mm de rayon, chaque module est extensible jusqu'à 210 mm et peut être incliné de 10° vers l'avant à pleine extension. Accès simplifié aux câbles flexibles, adaptateurs et pigtails ; possibilité d'extraire complètement le tiroir du châssis grâce au levier de déverrouillage. Supports spéciaux pour le montage de la bande de capteurs R&M *IntelPhy*. Éléments inclus : marque laser indélébile, accessoires de fixation, bandes d'étiquetage et instructions d'installation.

Caractéristiques :

- Dimensions : 43,6 x 482,6 x 225 mm
- Matériau : module, tôle en acier thermolaquée / face avant, plastique (PC, fibre de verre renforcée)
- Couleur : gris moyen (NCS 2502-B, proche RAL 7035)

Assemblé avec 24

adaptateurs LC-Duplex monomode conformément à la norme IEC 61754-20. Traversée sans bride, clip de montage rapide intégré, couleur métallisée, matériau X10CrNi18-8. Logement bleu (monomode PC), matériau PBT / UL 94 V-0, manchon d'alignement en zircone (céramique), volets de protection laser métalliques à fermeture automatique, cache anti-poussière semi-transparent en plastique, possibilité d'effectuer des tests optiques au laser sans retirer la protection. Adaptateur certifié conforme à la norme IEC 61753-1 catégorie U (environnement non contrôlé).

Caractéristiques optiques :

- Perte d'insertion delta : $\leq 0,2$ dB, méthode de test conforme à la norme IEC 61300-3-4

Caractéristiques mécaniques :

- Cycles d'accouplement : 500 minimum
- Force d'extraction : 70 N minimum

Assemblé avec 48

Pigtail à gainage semi-serré PA/PBT, $\varnothing 0,9$ mm, couleur conforme au code couleur DIN/VDE 0888, monomode G652.D 9/125 μm (OS1, OS2), longueur de 2,5 m. Doté d'un connecteur LC conforme à la norme IEC 61754-20. Ferrule en zircone (céramique) avec polissage PC de la face, connecteurs réglés conformément à la norme IEC 61753-1 et certifiés conformes à la norme IEC 61753-1 catégorie U (environnement non contrôlé). Logement du connecteur bleu (monomode), matériau PEI / UL 94 V-0, dispositif anti-traction bleu et cache anti-poussière en plastique blanc.

Caractéristiques optiques (accouplement aléatoire) :

Performances conformes à la norme IEC 61753-1 (Table A.12) :

- Perte par insertion (IL) Niveau C pour 97 % des spécimens testés : $\leq 0,50$ dB / valeur type $\leq 0,25$ dB
- Perte de retour (RL) Niveau 2 : ≥ 45 dB (valeur type ≥ 55 dB)


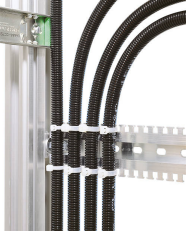
Caractéristiques mécaniques :

- Cycles d'accouplement : delta IL $< 0,2$ dB après 500 cycles d'accouplement
- Force d'extraction fibre pigtail : ≥ 5 N

	La description	PU	No. Produit
	Soufflet 90° R30	12 pcs	R505756
	Anneau de brassage gauche / droite, 35 mm, gris	1 pcs	R302004

	La description	PU	No. Produit
	Anneau de brassage gauche / droite, 75 mm, gris	1 pcs	R302005
	Anneau de brassage FOM gauche / droite, 75 mm, gris	1 pcs	R304440
	Kit adaptateur UniRack 21" 1U	1 pcs	R305148
	Guide-câbles arrière pour UniRack / Splice-, BreakoutBox 19"	1 pcs	R302058
	Entrée de câble arrière M20 pour UniRack / Splice-, BreakoutBox 19"	1 pcs	R302006
	Support d'épissure R30/R40, protection d'épissure 3M Fiberlok™	1 pcs	R30042
	Protection d'épissure ANT	15 pcs	R30086

	La description	PU	No. Produit
	Protection d'épissure par gaine thermorétractable 60 mm	12 pcs	R30087
	Protection d'épissure par gaine thermorétractable 35 mm	12 pcs	R30087-35
	Connecteur d'épissure 3M Fiberlok™	6 pcs	R30089
	FO-Kit de nettoyage	1 pcs	R319903
	Kit de guide-câble NW 10	1 pcs	R30892
	Support d'épissure R30/R40, 12x protection d'épissure thermorétractable	10 pcs	R320246
	Support d'épissure R30/R40, 6x protection d'épissure thermorétractable	10 pcs	R30039-06

	La description	PU	No. Produit
	Support d'épissure R30/R40, protection d'épissure ANT	10 pcs	R30255
	Cable Guide Kit NW 10	1 pcs	R30892_ODF