Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7451.000

Boîtier répartiteur pour fibres optiques

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 7451.000 - Boîtier répartiteur pour fibres optiques avec plaque de montage et support de cassette d'épissure

Boîtier répartiteur pour fibres optiques en polycarbonate chargé de fibre de verre avec plaque de montage et presse-étoupes PG. Indice de protection IP 66.



Caractéristiques

Référence	DK 7451.000
Avantages	Plaque de montage à capacité variable pour jusqu'à deux cassettes de jonction (largeur variable des cassettes de 92 à 120 mm) avec protection antitorsion intégrée Plaque de séparation avec rail à encoches pour la retenue des câbles, pour recouvrir les cassettes de jonction et pour la réception de 2 Patch-panels Introduction de câbles via des découpes préestampées et des
	presse-étoupes (2 x 22,5 mm et 12 x 12,5 mm)
Matériau	Coffret avec couvercle : polycarbonate chargé de fibre de verre
	Vis de couvercle : polyamide
	Bouchon d'isolation : polyamide
	Joint d'isolation en polyuréthane moulé « in situ »
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec empreintes préestampées pour les presse-étoupes
	Couvercle sur charnières avec joint
	2 vis de couvercle, plombables
	Bouchon d'isolation pour fixation murale
	Plaque de montage
	Plaque de séparation
	12 presse-étoupes M12 x 1,5
	1 presse-étoupe M20 x 1,5

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 180 mm Hauteur: 254 mm
	Profondeur: 90 mm
Nombre max. de fibres en utilisant des patch panels	24
Matériau de base	Polycarbonate
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.52
Poids brut	1.76
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177130562
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208

© Rittal 2025 3