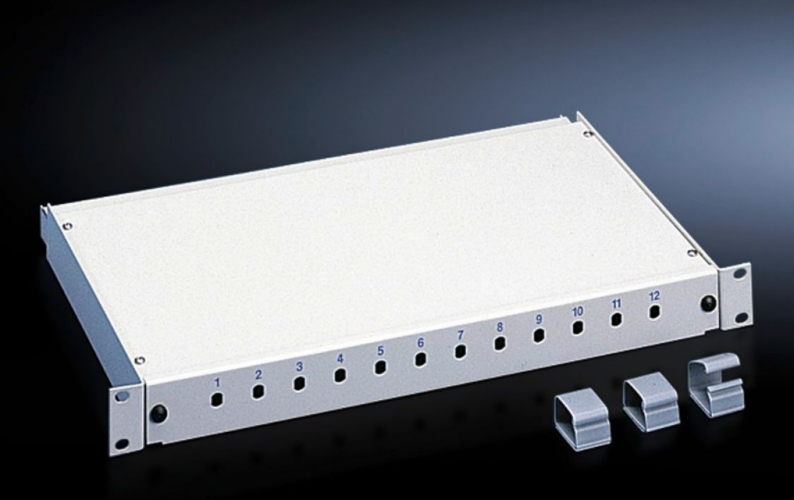
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7241.005

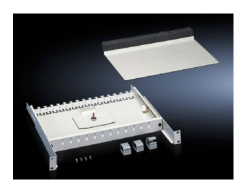
Boîtier de jonction pour fibres optiques, réglable en profondeur

État: 24.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



DK 7241.005 - Boîtier de jonction pour fibres optiques, réglable en profondeur

Servent à recevoir les cassettes de jonction.



Caractéristiques

Description produit	Le boîtier de jonction 19" est destinée à recevoir des cassettes d'épissure et peut être montée dans toutes les baies réseaux
	équipées de montants 19" et être mise en œuvre comme répartiteur pour fibres optiques. Le support de cassettes variable permet un montage antitorsion de toutes les cassettes d'épissure usuelles. La partie arrière du boîtier de jonction est complètement ouverte pour l'introduction des câbles, un joint de compression élastique assure l'étanchéité à la poussière. Les fibres optiques peuvent être fixées avec des colliers de frettage ou des brides de câbles. La position du boîtier est réglable en profondeur en continu jusqu'à 100 mm sur des équerres 19". La boîte de jonction peut, de plus, être complètement retirée équerres 19". Deux pinces de décharge de traction ainsi que des clips de guidage pour la réserve de câbles offrent une solution globale pour chaque câblage de fibres optiques.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Boîtier de jonction Clips de guidage des câbles Recouvrement de cassettes Accessoires de fixation pour patch-panel
Number of splicing cassettes max	2

© Rittal 2025

Caractéristiques

Remarque	Livraison sans patch-panel et sans cassette d'épissure
Profondeur de montage	302 mm
Unités de hauteur	1 U
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.155
Poids brut	3.355
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	12,8 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177167049
ETIM 9	EC001130
ECLASS 8.0	19170113

© Rittal 2025 3