

DIGITUS® Panneau de connexion modulaire DIGITUS® pour connecteur Keystone 1U montable en rack, déchargé

DN-91410-LF

EAN 4016032445142



Panneau de brassage modulaire, blindé, 24 ports Blank, 1U, montage en rack, panneau d'inscription transp., gris

Les panneaux de connexion modulaires DIGITUS® sont spécialement conçus pour une installation en rack 19" en et pour le montage de connecteurs Keystone DIGITUS®. Les panneaux de connexion modulaires sont disponibles en deux couleurs, gris RAL 7035 et noir RAL 9005. Le matériau du corps est SPCC, en acier laminé à froid de 1,55 mm conforme à la norme JIS G3141-1996. La partie avant du panneau de connexion modulaire est fabriquée en ABS impact important UL-94V-0. Le tiroir de rangement arrière avec des positions d'attaches de câbles de conception spéciales, est livré comme outil à emboîter pour simplifier l'installation. Un kit de mise à la terre est également fourni avec le panneau de connexion modulaire.

- Compatible avec les prises DIGITUS® CAT5e, CAT6 & CAT6A

- Équipement partiel ou complet
- Compatible avec les prises DIGITUS® blindées et non blindées
- Disponible en gris et en noir
- La version modulaire est parfaite pour les installations préparées et standards
- La livraison comprend le rail auxiliaire arrière
- Température de fonctionnement possible : -20 à +75 °C
- Champs de logo transparents
- Couleur : gris RAL7035

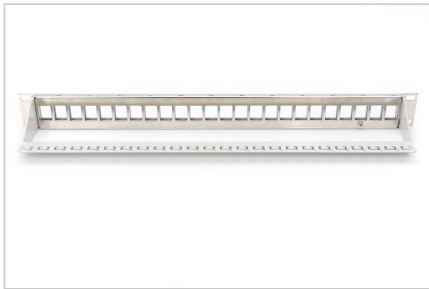
Attributes

- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Ports: 24
- Unités: 1
- Couleur: gris

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.70	31.00	54.00	28.00	46,872.00
Packaging Unit Inside	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Packaging Unit Single	1	0.77	12.00	52.00	5.00	3,120.00
Net single without Packaging	1	0.50	9.30	48.30	4.50	0.00

More images:



Safety notes

- Protéger le produit de l'humidité
- Éviter les charges antistatiques lors de l'installation du produit
- Respectez les consignes du fabricant de câbles bruts lors du montage.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com