

DIGITUS Modules de ventilation pour boîtier mural IP55 de 19 po

DN-19 FAN-2-WM-I
EAN 4016032361015



Unité de ventilation de toit pour boîtier mural IP55 gefil., 2 ventilateurs, thermique, commutateur, gris (RAL 7035)

Les unités de ventilation de toit conviennent à tous les boîtiers muraux IP55 montés. L'installation dans le module de toit se fait rapidement et facilement. Un interrupteur ainsi qu'un thermostat réglable assurent des réglages optimaux.

L'équipement de 483 mm (19 po) DIGITUS® est conçu pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique. Il est fabriqué selon les meilleures normes de qualité en Allemagne.

- 2 modules de ventilation pour boîtier mural IP55
- Durée de vie : 10 000 h
- 18/17 W, 220/240 VAC, 50/60 Hz, 0.13/0.11 A, 2 300/3 000 rpm
- Durée de vie : 10 000 h

- Niveau sonore par ventilateur (fonctionnement à 50/60 Hz) : 43/48 dbA

Attributes

- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Poids: 1.97 kg
- Facteur de forme en pouces (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Filtre: Oui
- Flux d'air: 4.6 m3/min
- Nombre de ventilateurs installés: 2
- Pour les armoires de série: Montage mural
- Zone de montage: 482,6 mm (19")

Package contents

- Matériel de fixation

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 2.13 | 21.50 | 38.00 | 8.50 | 6,944.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 2.13 | 21.50 | 38.00 | 8.50 | 6,944.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 2.13 | 21.50 | 38.00 | 8.50 | 6,944.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 1.95 | 20.50 | 36.00 | 7.50 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Lors de l'installation et de l'utilisation des accessoires pour armoires réseau, respectez les consignes de sécurité du fabricant ou du système d'armoire dans lequel vous souhaitez utiliser l'accessoire.

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